

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ,  
НАУКИ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ

Учреждение образования  
«БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ  
И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

**МЕЛИОРАТИВНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
ФАКУЛЬТЕТ**

**ОЧЕРК ИСТОРИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**(1919–2024)**

Горки  
БГСХА  
2024

УДК 378.4(476):631.6+69(091)

ББК 72.3

М47

Авторы-составители:

кандидат сельскохозяйственных наук, профессор *П. У. Равовой*;  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент *Ю. Н. Дуброва*;  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор *В. И. Желязко*;  
кандидат архитектуры, доцент *Д. В. Кольчевский*

Под общей редакцией П. У. Равового

Рецензент:

почетный профессор академии, заслуженный работник  
народного образования БССР *Н. Н. Добролюбов*

М47

**Мелиоративно-строительный факультет. Очерк истории и деятельности (1919–2024)** / П. У. Равовой [и др.]. – Горки : БГСХА, 2024. – 119 с.

ISBN 978-985-882-546-1.

В книге прослежена история создания, становления и развития факультета. В историческом плане показано формирование в Горках мелиоративного образования и мелиоративной науки, содержатся сведения о выпускниках и сотрудниках, внесших весомый вклад в развитие образования, науки и производства, отмечены результаты достигнутые за 105-летний период деятельности факультета (1919–2024).

Для преподавателей, сотрудников и студентов, а также широкого круга читателей.

УДК 378.4(476):631.6+69(091)

ББК 72.3

ISBN 978-985-882-546-1

© УО «Белорусская государственная  
сельскохозяйственная академия», 2024

*Посвящается  
105-летию факультета и  
180-летию мелиоративного  
образования и мелиоратив-  
ной науки в Горках*

## **ПРЕДИСЛОВИЕ**

В 2024 году исполнилось 105 лет со дня создания инженерно-мелиоративного факультета в Горецком сельскохозяйственном институте. Факультет стал первым на территории республики учреждением по подготовке специалистов мелиоративного профиля с высшим образованием. Все начиналось с малого. Так, первый выпуск инженеров-гидротехников составил всего семь человек. Наибольшие выпуски специалистов были в семидесятых годах XX столетия. Впервые в Горках зарождалось не только мелиоративное образование, но и мелиоративная наука. В этой книге собраны и обобщены исторические сведения о научных исследованиях в области мелиорации земель и подготовке кадров для мелиоративного и водохозяйственного строительства. Очерком истории подводятся итоги деятельности факультета на протяжении 105 лет.

Возможно, что не все исторические сведения удалось отыскать, имена некоторых преподавателей и выпускников могли быть пропущены. Будем благодарны всем, кто предоставит дополнительные сведения, которые будут учтены при последующем переиздании книги.

Сведения о сотрудниках факультета, выпускниках, внесших значительный вклад в развитие мелиоративной науки и образования, с их биографическими данными приведены в изданных ранее очерках по истории и деятельности факультета, имеющихся в библиотеке и музее БГСХА [12, 17, 18, 26].

## КРАСУЎ, АКАДЭМІЯ

Руплівымі творцамі роднага краю  
Выходзяць у свет выхаванцы твае,  
Қаб людзі прыдбалі, што ім не хапае,  
Зямля қаб займела, што ёй не стае.  
Ніколі цябе не агортвала роспач,  
Швой голас быў чутны на роднай зямлі,  
Бо қрочылі разам, бо қрочылі побач  
Қультура асобы з қультурай раллі.  
Шут Сцебута талент пачаўся яскрава,  
Қазлоўскі знайшоў на навуку патэнт,  
Гарэцкі займаўся пісьменніцкай справай,  
Шут веды набыў першы наш Прэзідэнт.  
Шы песціла моладзь з любоўю, як маці,  
І важкім быў қолас табе ў адказ,  
А пашы сялянскія, іх сенажаці  
Рабіліся быццам бы як на паказ.  
Працуеш заўсёды выдатна, трывала,  
Дыпламаў нямала ў цябе залатых,  
Здаралася тақ, што і зброю трымала,  
Қаб выгнаць чужынцаў з абшараў сваіх.  
Қрасуі, ақадэмія, разам з Айчынай,  
І қроч, алта татер, наперад штогод.  
Хай зорқа твая ззяе ў небе няспынна.  
Хай славіць цябе беларускі народ!

Қанстанцін Чарада

# 1. СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ФАКУЛЬТЕТА

## 1.1. История мелиоративного образования и науки в Горках

В Горках 15 августа 1840 г. состоялось торжественное открытие Горы-Горецкой земледельческой школы – первого сельскохозяйственного учебного заведения на территории царской России.

Школа имела два разряда. Первый, или низший, предназначался для подготовки специалистов, имеющих достаточные теоретические и практические познания для осуществления плана улучшения сельского хозяйства. Срок обучения составлял 3 года.

Второй, или высший, разряд предназначался для подготовки практических агрономов по управлению значительными имениями с введением улучшенного хозяйства по собственному их плану. Срок обучения составлял 2–3 года в зависимости от успеваемости учащихся. В этот разряд допускались воспитанники первого разряда и другие лица, выдержавшие вступительный экзамен по соответствующей программе.

Вскоре после открытия школы Министерство государственных имуществ признало необходимым учредить при земледельческой школе учебную ферму, которая была создана в 1845 г. В результате в Горках образовались три совершенно отдельных учебных заведения:

высший разряд школы – для подготовки ученых агрономов;

низший разряд школы – для подготовки сельских управителей;

ферма – для обучения земледельцев и практического обучения учащихся школы.

В соответствии с новым положением для Горы-Горецких учебных заведений, утвержденным 30 июня 1848 г., высший разряд школы был переименован в земледельческий институт с правами и структурой университета для подготовки ученых агрономов с высшими теоретическими и практическими познаниями в сельском хозяйстве, а низший разряд – в земледельческое училище для подготовки «второстепенных» сельских управителей, приказчиков и бухгалтеров.

Учебными программами, утвержденными в ученом комитете Министерства государственных имуществ, для студентов института и учащихся училища предусматривалось во время летней практики изучение способов орошения лугов и осушки болотистых мест. Они также занимались съемкой и нивелировкой луга, избранного ученым лугом под искусственное орошение, упражнялись в оценке и классификации почв.

В отчете Горы-Горецкой земледельческой школы за 1843 год отмечается, что воспитанники низшего разряда на практике в числе других видов работ ознакомились со способами расчистки, осушения и улучшения лугов [5, с. 26].

Роль института не ограничивалась только подготовкой специалистов. В его задачи входило также проведение научных исследований.

В 1842–1847 гг. проводилось исследование различных сортов картофеля, пшеницы, ячменя, овса, клевера. Стали проводиться первые исследования по защите сельскохозяйственных растений и животных от вредителей, *по мелиорации*, овощеводству и пчеловодству.

Весной 1843 г. на осушенном в 1842 г. лугу Горецкого и Наталинского фольварков продолжались работы по планировке поверхности, внесению удобрений, посеву клевера и тимopheевой травы. Сено было получено лучшим качеством и количеством [5, с. 42]. В этом же 1843 г. были предприняты мероприятия по осушке луга в Пупловском фольварке в пойме реки Быстрой. Для этой цели в земледельческой школе был составлен план для осушки и планировки земли. Для сбора и отвода избыточной воды были устроены главные каналы с шириной по верху от 2,5 до 3 аршин и глубиной в 1,25 аршина. Стрелки (регулирующая сеть) выполнены от 1,5 до 2 аршин по верху и глубиной в 1 аршин (71,12 см). Последствием такого предприятия было то, что ранее непроходимый участок стал удобно проходимым [5, с. 43].

В 1844 г. на землях, принадлежащих земледельческой школе, был проведен опыт осушения замкнутых понижений местности (блюдец) способом бурения скважин в их центре в надежде найти на небольшой глубине хорошо фильтрующий слой земли, в который можно было бы пропустить поверхностную воду. Однако при малой длине бурового приспособления не дошли до такого слоя. Напротив, земля в глубине была еще вязче и глинистее. Сделан вывод, что бурение едва ли будет удобно применяемо для сей цели [6, с. 97].

Из приведенных сведений можно заключить, что на землях Горы-Горецкой земледельческой школы в 1842–1843 гг. создавали опытные участки по осушению переувлажненных земель каналами и с 1844 г. начались исследования по мелиорации и обучение учащихся школы мелиоративному делу. Следовательно, в 2024 г. исполнилось 180 лет от начала мелиоративной науки и мелиоративного образования в Горках.

Весомый вклад в становление и дальнейшее развитие мелиоративной науки внесли первые выпускники Горы-Горецкой земледельческой

ской школы и института Илья Никитич Чернопятков, Александр Васильевич Советов, Александр Николаевич Козловский, Иван Александрович Стебут.

И. Н. Чернопятков окончил Горы-Горецкую земледельческую школу в 1846 г. После окончания работал в Горках, затем в Петровской земледельческой и лесной академии (Москва), где стал первым профессором зоотехнии. В 1869 г. защитил магистерскую диссертацию на тему «Руководство к орошению разных земельных угодий». Им разработан «Атлас проектов и чертежей к руководству». В своих работах впервые дал классификацию способов орошения в зависимости от рельефа и уклонов местности. Все способы отразил схемами, привел конструкцию плотин, водопроводных и водоотводных каналов, многоярусных лиманов, шлюзов, водомеров, водоподъемных машин и др. Он подчеркнул, что «иригация есть одно из верных средств увеличения производительности почвы».

А. В. Советов окончил Горы-Горецкий земледельческий институт в 1850 г. Для подготовки к научной деятельности выезжал в Германию, Францию и другие страны. В будущем первый доктор агрономии в России, профессор. Работал преподавателем в институте до 1859 г., а затем заведовал кафедрой сельского хозяйства в Петербургском университете. А. В. Советов выступал за неотложную необходимость принятия закона о мелиоративном кредите, укрепления берегов рек и оврагов. Его предложения были поддержаны общественностью, и в 1896 г. такой закон в России был принят.

А. Н. Козловский окончил Горы-Горецкий земледельческий институт в 1852 г. Для подготовки к научной деятельности периодически находился в заграничных командировках (Германия, Бельгия, Англия). В 1856 г. был переездом в инженеры и в дальнейшем работал в институте профессором. Под его руководством впервые на территории Беларуси было проведено опытное дренирование земель.

И. А. Стебут окончил Горы-Горецкий земледельческий институт в 1854 г. В 1854–1858 гг. работал младшим помощником управляющего институтской фермой. В 1858 г. для подготовки к профессорскому званию по кафедре земледелия был направлен за границу (Германия, Англия, Франция). С 1860 по 1864 г. работал профессором в Горы-Горецком земледельческом институте. В 1865 г. защитил магистерскую диссертацию и стал работать заведующим кафедрой земледелия Петровской земледельческой и лесной академии (Москва). Одним из основных направлений его научной деятельности была химическая

мелиорация почв (известкование, гипсование). Опубликовал ряд статей по борьбе с засухой, по снегозадержанию, облесению оврагов, по созданию мелиоративного кредита. Отмечал, что орошение увеличивает урожай и повышает качество зерна.

Целям науки и распространению передового опыта ведения сельского хозяйства в Могилевской, Витебской, Гродненской, Минской и Смоленской губерниях служили сельскохозяйственные съезды, проводимые ежегодно в Горках с 1853 по 1856 г. На съездах значительное внимание уделялось проблеме улучшения земель. Так, на первом съезде в 1853 г. обсуждались вопросы о расширении работ по осушению и использованию болот, об удобрении почв, о борьбе с их переувлажненностью.

Необходимость улучшения земель для повышения их продуктивности и расширения площади лугов за счет осушения болот осознавалась широкой общественностью. В этих условиях появилось Высочайшее повеление от 1 февраля 1854 г. «О мерах по распространению осушения и орошения». В этом повелении отмечалось недостаточное количество опытных инженеров и отсутствие закона о проведении каналов по чужим землям. В связи с этим Министерство государственных имуществ признало полезным указанные ниже мероприятия.

1. Предложить на конкурсной основе составить руководство к возделыванию болот.

2. Усилить преподавание осушения в учебных заведениях (в Лесном, Межевом и Горы-Горецком институтах).

3. Учредить опытные системы осушения для подготовки молодых людей, а наиболее отличившихся из них направлять для усовершенствования за границу.

4. Издать закон, который разрешал бы проводить каналы через частные и казенные земли.

С учетом мероприятий Министерства государственных имуществ и рекомендаций сельскохозяйственных съездов, проводимых в Горках, на землях Горы-Горецкого земледельческого института начали создавать опытные участки по мелиорации земель, благодаря которым была создана первая в стране мелиоративная учебная база в учебных заведениях.

В 1853 г. проведено опытное дренирование институтских земель. В более широких масштабах осушение дренажем лугов и полей учебного заведения было выполнено в течение 1856–1862 гг.

Главное назначение дренажных работ состояло в том, чтобы дать студентам практические навыки по их производству и организации и

осушить земли. Руководил работами профессор А. Н. Козловский. Для изготовления дренажных трубок в Горках был построен специальный завод. Машина по производству дренажных трубок была закуплена в Англии и доставлена в Горки через Петербург.

Масштабная закладка дренажа проводилась с 1856 г. на торфяных лугах фольварка Иваново в долине реки Прони, где за 6 лет был уложен дренаж на площади в 52 га. Одновременно с дренированием лугов в Иваново проводилась закладка дренажа и в Горках. Здесь за 1857–1863 гг. дренировано 8 га овощных огородов и ботанического сада, 2,5 га опытного поля. В этот же период было дренировано еще 25 га торфяного луга Наталинского и Горецкого фольварков. Кроме того, дренаж был устроен в частном имении Соболево близ Горок. Вся осушенная площадь составила около 103 га. На территории Беларуси это был первый опыт строительства дренажа на большой площади и для разных целей: осушения луга, огородных земель, торфяных болот, кочкарных котловин, зданий, для укрепления откосов каналов.

Ко второй половине XIX в. относятся первые попытки строительства на территории Белоруссии оросительных систем. Министерство государственных имуществ в специальных письмах от 26 августа 1860 г. и от 14 ноября 1861 г. признало необходимым устроить при Горецком земледельческом институте искусственное орошение, чтобы студенты приобрели практические навыки по его строительству, а земледельцы смогли убедиться в его пользе. Для ирригации были выбраны два места: верхняя часть дендрологического питомника института и луг вдоль реки Поросицы. Составление проектов и смет по орошению земель было поручено профессору А. Н. Козловскому, который в одном из вариантов предложил использовать насос с гуттаперчевыми рукавами.

Министерством государственных имуществ России 24 июля 1863 г. было принято решение о переводе Горецкого сельскохозяйственного института в Петербург из-за участия студентов в революционном движении [22, с. 217]. Часть студентов и преподавателей были переведены в Петербургский лесной институт. Туда также была отправлена часть библиотеки и учебного оборудования. В Горках остались земледельческое училище и землемерно-таксаторские классы, где осуществлялась подготовка специалистов средней и низшей квалификации. Позднее (в 1872 г.) было открыто ремесленное училище.

Царский суд в 1864 г. жестоко расправился с арестованными студентами: 26 из них были отправлены на каторгу, а 33 – в ссылку. Пре-

подаватели, в том числе А. Н. Козловский, были осуждены к высылке из Белоруссии в восточные губернии.

Сельскохозяйственное образование и наука в Горках за период с 1864 по 1917 г. неоднократно претерпевали изменения. Так, с 1911 г. началось преобразование Горецкого земледельческого училища в сельскохозяйственное на основании Положения о сельскохозяйственном образовании, принятого в 1904 г.

Новый этап в развитии сельскохозяйственного образования и научных исследований в Горках начался после Октябрьской революции 1917 г. В первые же годы после революции началась работа по воссозданию института для подготовки специалистов с высшим сельскохозяйственным образованием.

Предпосылкой для восстановления Горы-Горецкого земледельческого института явилось то, что Горки оставались центром сельскохозяйственного образования, где продолжали работу земледельческое училище, землемерно-таксаторские классы, ремесленное училище. Здесь поддерживались традиции института и за продолжительный период деятельности было подготовлено большое количество специалистов сельскохозяйственного профиля. Следует отметить, что в программе обучения в землемерно-таксаторских классах среди специальных предметов значились не только землемерные и агрономические, но и некоторые разделы мелиорации.

Идея о необходимости и целесообразности воссоздания в Горках сельскохозяйственного института постоянно обсуждалась среди выдающихся ученых, преподавателей и учащихся горецких средних сельскохозяйственных учебных заведений. Объединенный педагогический совет училищ 15 января 1919 г. обратился с письмом в Президиум Временного революционного рабоче-крестьянского правительства Белоруссии с просьбой восстановить в Горках на базе училищ сельскохозяйственный институт. Эта просьба была поддержана на уровне республики и 7 апреля 1919 г. коллегия Народного комиссариата просвещения России, несмотря на огромнейшие трудности в стране, вызванные гражданской войной и иностранной интервенцией, преобразовала горецкие средние сельскохозяйственные учебные заведения в высшее учебное заведение – сельскохозяйственный институт с четырьмя отделениями: сельскохозяйственным, культуртехническим, сельскохозяйственно-строительным и лесным.

18 декабря 1919 года Совет института переименовал культуртехнический факультет в *инженерно-мелиоративный* и первым деканом

его стал И. К. Богоявленский. Декабрь 1919 г. стал официальной датой открытия факультета для подготовки специалистов-гидротехников. Заведующий кафедрой мелиорации Р. П. Спарро был избран проректором, а в мае – октябре 1921 г. работал ректором института.

Учебным планом факультета предусматривалась подготовка специалистов, которые могли бы быть как исполнителями, так и руководителями работ по осушению земель, обводнению и водоснабжению угодий и селений, орошению, укреплению песков и оврагов, торфодобыванию, использованию водной энергии и регулированию речек. Однако со временем основное внимание стало уделяться выпуску инженеров для осушительных мелиораций. Первый набор на факультет был небольшим.

В 1920 г. был поставлен вопрос об активизации научных исследований и об организации при Горьком сельскохозяйственном институте опытной станции и опытного лесничества. Параллельно с организацией стационарных опытных учреждений группа профессоров инженерно-мелиоративного факультета объединилась для организации экспедиционных исследований с целью подготовки и научного обоснования государственных и общественных мероприятий по мелиорации в Западном крае. По соглашению с отделом сельскохозяйственных мелиораций при Народном комиссариате земледелия было выработано особое положение о водномелиоративных изысканиях в районе Горького сельскохозяйственного института, в бассейне верхнего Днепра, и со 2 июня 1920 г. при институте образовалась новая коллегия, получившая впоследствии наименование Мелиоративного совета. В состав Совета вошли: председатель – профессор Р. П. Спарро, профессора Б. А. Можаровский, А. И. Кайгородов, В. В. Винер, П. А. Ходорович, Н. С. Фролов, К. К. Киселев, А. Д. Дубах. Работы Мелиоративного совета в первое время были направлены на составление общих планов изыскательных работ каждого вида и на согласование всех специальных изысканий, как по заданиям, так и территориально. План геодезических изысканий был разработан П. А. Ходоровичем, геологических и гидрогеологических – Б. А. Можаровским, мелиоративных и гидротехнических – профессором Р. П. Спарро; сеть метеорологических и гидрометрических пунктов намечена А. И. Кайгородовым и К. К. Киселевым. На первый период Мелиоративный совет принял для обследования бассейны рек Прони и Баси (примерно от м. Дубовно до м. Дрибин).

В качестве первого стационарного пункта для мелиоративных исследований была избрана Горькая лесная дача, на южной окраине

которой располагалось обширное торфяное болото, вполне подходящее для устройства опытной болотной станции. Летом 1921 г. на этом болоте были начаты разнообразные наблюдения и заложена трехкилометровая осушительная магистраль с выводом воды в реку Гольшу (приток р. Прони). На заседании Мелиоративного совета 14 июня 1921 г. по докладу Р. П. Спарро была принята программа и план организации работ болотной опытной станции. По докладу Б. А. Можаровского было признано необходимым приступить к устройству при институте гидрологической станции, установив связь с Петроградским гидрологическим институтом.

Для дальнейшего развития научных исследований и вовлечения педагогического персонала в науку 13 марта 1921 г. в институте было создано Научное общество. На первых заседаниях Общества были заслушаны доклады Б. А. Можаровского – о геологических и гидрогеологических условиях окрестностей Горок; И. Я. Якобсона – о новейших исследованиях по разложению азота, а также публичные лекции А. И. Кайгородова, П. А. Ходоровича и др.

Определенные научные исследования выполнялись в это время (1920–1921 гг.) многими кафедрами института. Так, кафедрой мелиорации, представленной в 1920 г. одним сотрудником – профессором Р. П. Спарро, было обследовано 185 га торфяного болота на территории Горецкой лесной дачи. Была проведена нивелировка поверхности и дна болота, взяты образцы торфа и модельные сосновые элементы, на которых изучался прирост древесины при различной степени заболачивания и различной мощности торфа. Со второй половины 1920 г. были начаты исследования по гидрометрии и гидравлике на двух вновь созданных кафедрах инженерно-мелиоративного факультета.

На кафедре геологии, представленной только профессором Б. А. Можаровским, организовывались геологические экскурсии со студентами по окрестностям Горок и Дрибина. При этом проводилось описание местности в геологическом и гидрогеологическом плане, а также выяснялось наличие залежей полезных ископаемых. В нескольких местах были обнаружены значительные напластования известняков, залежи болотного мергеля, фосфоритов (близ Ледневич).

Под руководством профессора А. Д. Дубаха в 1921 г. была организована и работала при Горецком сельскохозяйственном институте первая и крупнейшая в Западном регионе Западная опытно-мелиоративная организация (ЗАПОМО), сыгравшая важную роль в развитии отечественной мелиорации.

Местом расположения Западной опытно-мелиоративной организации был избран г. Горки в связи с размещением здесь Горещкого сельскохозяйственного института и еще потому, что здесь имелись к тому времени наработки мелиоративных исследований, а также можно было привлечь к этим работам соответствующих специалистов института и студентов.

В составе факультета и института уже имелась болотная опытная станция (руководитель профессор А. Д. Дубах и два сотрудника), гидрометрическая станция (руководитель профессор К. К. Киселев и один сотрудник), гидрогеологическая станция (профессор Ф. В. Люнгерсгаузен). Сотрудниками института в это время были Х. А. Писарьков, Г. Н. Лубяко, И. Т. Тимофеев.

Действуя на общественных началах, ЗАПОМО за период с 1922 по 1924 г. привлекла к участию в исследованиях по мелиорации весь состав научных работников мелиоративного факультета и частично – других факультетов Горещкого сельскохозяйственного института, а также студентов старших курсов.

В состав организации, кроме А. Д. Дубаха, входили профессора: Я. Н. Афанасьев, В. А. Можаровский, П. А. Ходорович, Л. И. Яшнов, Р. П. Спарро, Н. С. Фролов, И. И. Красиков, В. И. Попов, И. А. Кайгородов, К. К. Киселев; студенты: И. И. Агроскин, А. А. Веялко, А. Г. Медведев, А. В. Михаленко, А. Ф. Печкуров, А. И. Ивицкий и многие другие.

В ЗАПОМО имелись отделы: гидротехнических изысканий; исследования исполненных мелиораций, целью которого было установление наиболее долговечных, выгодных и технически целесообразных типов и размеров мелиоративных сооружений; гидрогеологический; почвенный; ботанический; лесной; гидрометрический; экономический. Согласно разработанному положению, организация занималась проведением исследований, сбором и обработкой данных, касающихся условий, норм и способов мелиорации, выполняла учет всех произведенных мелиораций и достигнутых ими результатов. В обслуживаемую территорию входили верховья рек Днепра, Двины, Десны, Сожа, бассейны Березины и часть реки Припяти.

Результаты исследований печатались в «Материалах Западной опытно-мелиоративной организации» (с 1922 г.) и «Записках института». Первый том «Записок института» был выпущен в 1922 г. под редакцией профессора А. И. Кайгородова. Западная опытно-мелиоративная организация поддерживала тесную связь с производ-

ственными организациями. Так, в 1923 г. с 29 ноября по 2 декабря при Горецком сельскохозяйственном институте состоялось первое совещание специалистов-мелиораторов. В конце 1924 г. также состоялось широкое совещание научных работников и представителей производства, которое подвело итоги трехлетней деятельности ЗАПОМО. В развернутом решении совещания было отмечено исключительное ее значение как организации, тесно связывающей научно-исследовательскую работу с производством.

В постановлении была отмечена роль Горецкого сельскохозяйственного института в распространении мелиоративных знаний и необходимость организации при нем курсов повышения квалификации и подготовки низшего персонала для мелиоративного строительства.

На совещании впервые был поднят принципиально важный вопрос о дренировании старопахотных суглинистых почв с атмосферным водным питанием. Было отмечено, что до 1924 г. осушение в основном проводилось лишь на явно заболоченных территориях.

Сотрудниками института того времени был подготовлен ряд учебников и опубликованы десятки работ по различным отраслям мелиоративной науки. Многие из этих работ легли в основу дальнейших исследований различных научных учреждений и вузов. В этот же период изучались проблемы регулирования водного режима Полесской низменности. Ряд исследований посвящались разработке методов математического анализа в мелиорации.

В то же время были впервые поставлены вопросы о роли дренажной засыпки в работе дренажа и о мелиорации западных земель. Не меньшее значение имеют исследования, посвященные осушению болот и заболоченных земель, культуре болот, гидрологии, мелиоративному грунтованию, влиянию осушения на развитие животноводства, конструкции мелиоративных сооружений и их долговечности, нарастанию мха и торфа на болотах, инженерно-мелиоративным изысканиям, уточнению проектирования мелиоративных мероприятий и др.

Одновременно с научными исследованиями и подготовкой кадров группа ученых во главе с профессорами А. Д. Дубахом и Р. П. Спарро принимала деятельное и непосредственное участие в работе Народных комиссариатов земледелия БССР и СССР по внедрению достижений мелиоративной науки в производство.

Научные исследования способствовали подготовке высококвалифицированных специалистов.

В 1921 г. в Горецком сельскохозяйственном институте обучалось 555 человек, из них на инженерно-мелиоративном факультете – 104.

На факультете имел место недостаток преподавательских кадров. Так, в 1921/22 учебном году остался пробелом курс луговодства и болото-ведения. В дальнейшем, с осени 1922 г., этот курс был поручен преподавателю Н. П. Голубеву. На факультете продолжалась работа по написанию учебных пособий, созданию кабинетов и лабораторий. В 1921/22 учебном году была организована лаборатория гидравлики и учебный орошаемый участок, издано пособие «Введение в мелиорацию» (профессор Р. П. Спарро, 10 печ. л.).

Для целей практического обучения в летний период проводились экскурсии со студентами 2-го и 3-го курсов на места торфяной разработки, существующих и строящихся мелиоративных систем.

В июле 1922 г. в институте была проведена перерегистрация студентов с отчислением неуспевающих. По результатам перерегистрации на инженерно-мелиоративном факультете насчитывалось 110 студентов. В январе 1923 г. проводилась реорганизация института. Было избрано новое правление института, в которое вошел профессор А. Д. Дубах. Из четырех основных факультетов сформированы два: сельскохозяйственный и инженерный. Сельскохозяйственный имел два отделения – агрономическое и лесное, а инженерный – машиностроительное и мелиоративное.

На факультете продолжалась научно-исследовательская работа. В 1922 г. под руководством профессора Р. П. Спарро велись наблюдения за водным режимом западин на полях в окрестностях Горок. Профессором Б. А. Можаровским были исследованы послетретичные отложения и водоносные горизонты этих мест, профессором К. К. Киселевым начаты систематические наблюдения над снеговым покровом и стоком вод окрестностей Горок. Профессор А. И. Кайгородов обработал материал по наблюдениям над осадками Западного края за 50 лет.

В феврале 1924 г. Президиум ЦИК СССР принял решение об укрупнении Белорусской ССР. Из состава Витебской, Смоленской и Гомельской губерний, которые в 1919 г. отошли к РСФСР, были выделены уезды, где преобладало белорусское население, и переданы Белоруссии. Из Смоленской губернии в состав БССР был полностью передан Горецкий уезд и часть Мстиславского. В связи с этим на территории Белоруссии стало действовать два сельскохозяйственных вуза – в Горках и Минске, что было излишним для республики. С целью устранения параллелизма в работе институтов и исходя из реальных потребностей народного хозяйства республики в кадрах с высшим сельскохозяйственным образованием Совет Народных Комиссаров БССР принял 5 августа 1925 г. постановление об объединении Бело-

русского института сельского хозяйства и Горещкого сельскохозяйственного института и образовании Белорусской государственной академии сельского хозяйства имени Октябрьской революции. Академия была создана на основе четырех факультетов: агрономического, землеустроительного, лесного и мелиоративного.

В 1924–1925 гг. состоялись первые два малочисленных выпуска специалистов-гидротехников, часть из которых в дальнейшем внесли значительный вклад в развитие мелиоративной науки и подготовки кадров. Среди них: И. И. Агроскин, работавший впоследствии профессором Московского гидромелиоративного института, Х. А. Писарьков – профессор Ленинградской лесотехнической академии, А. Ф. Печуров – заведующий отделом и А. И. Ивицкий – заведующий лабораторией Белорусского научно-исследовательского института мелиорации и водного хозяйства.

В последующие годы на мелиоративном факультете получили высшее образование известные ученые и производственники страны: В. М. Зубец – директор Белорусского научно-исследовательского института мелиорации и водного хозяйства, Б. И. Яковлев – заведующий кафедрой сельскохозяйственных мелиораций БСХА, В. И. Пучко – заведующий кафедрой гидравлики и водоснабжения БСХА, Е. И. Лубяко – директор Белгипроводхоза и др.

В 1927/28 учебном году на мелиоративном факультете было создано культуртехническое отделение. Деканами факультета в 1925–1930 гг. были А. А. Кравцов, В. В. Долинино-Иванский, Р. П. Спарро. В это же время был построен корпус мелиоративного факультета, болотно-опорный и гидрометрический пункты. Работали кафедры геологии и гидрогеологии, гидрологии и гидрометрии, инженерно-мелиоративных изысканий, луговодства и культуры болот, строительной и теоретической механики, сельскохозяйственной мелиорации, сельскохозяйственной гидротехники. В 1927/28 учебном году на факультете начал работать профессор В. В. Долинино-Иванский.

Заведующим кафедрой гидрологии в это время работал профессор К. К. Киселев, строительной механики – профессор А. А. Кравцов, геологии – профессор Ф. В. Люнгерсгаузен.

Количественный состав студентов мелиоративного факультета по учебным годам характеризовался следующими показателями: 1925/26 – 137 чел., 1926/27 – 177, 1927/28 – 222, 1928/29 – 240, 1929/30 – 279 чел. Рост численности студентов был связан с развитием сельскохозяйственного производства, появлением крупных коллективных хозяйств и ростом объемов мелиоративных работ.

Коренные изменения на селе в 1929–1930 гг. поставили перед сельскохозяйственными учебными заведениями новые и важные задачи, одной из которых была ускоренная подготовка кадров. В связи с этим на культуртехническом, торфяном и гидротехническом отделениях мелиоративного факультета срок обучения был сокращен до четырех лет. В вузах вводился бригадно-лабораторный метод обучения. В январе 1930 г. было принято решение об отмене дипломных работ и системы зачетов по дисциплинам. В 1932 г. по системе ускоренной подготовки на мелиоративном факультете было выпущено 22 специалиста.

Наряду с выполнением основной задачи по подготовке специалистов для мелиоративного производства ученые мелиоративного факультета А. Д. Дубах, Р. П. Спарро, В. В. Долинино-Иванский, Х. А. Писарьков, К. К. Киселев, Н. С. Фролов и другие проводили разносторонние научные исследования по проблемам мелиоративного и гидротехнического строительства. Ими были изданы учебники для студентов мелиоративного и агрономического факультетов. В научных статьях и трудах поднимались вопросы регулирования водного режима и использования Полесской низменности в сельскохозяйственном производстве, влияния засыпки на работу дренажа, мелиорации западных земель, гидрологии и мелиоративного грунтоведения.

К началу 30-х гг. в руководстве высшей школой страны появилось увлечение созданием мелких вузов с узким профилем подготовки выпускников. Под влиянием этого увлечения в Горках были созданы 11 институтов, в том числе водно-мелиоративный. Это привело к раздроблению учебной и производственной базы, кафедры лишились нормальных условий работы, из Горок выехала значительная часть преподавателей, в том числе профессора В. В. Долинино-Иванский, К. К. Киселев. Практика впоследствии показала, что такая организация вуза была ошибочной, и в августе 1933 г. все горецкие институты снова были объединены в единый вуз – Белорусский сельскохозяйственный институт. Прежнее название «академия» не сохранилось. Подготовка инженеров-мелиораторов была переведена в Минск, в Белорусский политехнический институт. За 15 лет (1919–1934 гг.) в Горках было подготовлено 366 инженеров-гидротехников и 112 инженеров-культуртехников.

При институте в Горках для дальнейшей работы была оставлена кафедра мелиорации, которая посвятила свою научную деятельность вопросам разработки рациональных способов мелиорации минеральных периодически переувлажняемых почв.

Для изучения вопросов мелиоративного и сельскохозяйственного освоения периодически переувлажняемых почв на участке Матюты Горецкого района был организован мелиоративный опорный пункт, к работе которого были привлечены академик Я. Н. Афанасьев, профессор И. С. Лупинович, заведующий отделом осушения Болотного института Г. Д. Эркин, заведующий кафедрой мелиорации института Б. И. Яковлев и др.

На опорном пункте впервые на научной основе были проведены исследования влияния комплекса мелиоративных и агромелиоративных мероприятий на динамику почвенных процессов и урожайность сельскохозяйственных культур. В комплекс мероприятий входили: гончарный, дощатый и кротовый дренаж, закрытые собиратели, открытые каналы, узкозагонная вспашка, бороздование посевов, кротование (тупиковое и со сбросом воды), глубокое рыхление подпахотно-го горизонта, а также известкование и фосфоритование.

По результатам проведенных исследований был написан ряд научных работ, разработаны рекомендации по борьбе с вымочками посевов и повышению продуктивности мелиорируемых земель. Такая научная работа, возглавляемая кафедрой мелиорации, продолжалась до начала Великой Отечественной войны.

В декабре 1940 г. Президиум Верховного Совета СССР в ознаменование 100-летнего юбилея института, учитывая его заслуги в деле подготовки высококвалифицированных специалистов сельского хозяйства, наградил Белорусский сельскохозяйственный институт орденом Трудового Красного Знамени.

В годы Великой Отечественной войны деятельность института была прекращена.

Горки 26 июня 1944 г. были освобождены от немецкой оккупации и 30 июня 1945 г. Совет Народных Комиссаров СССР принял решение о возобновлении деятельности Белорусского сельскохозяйственного института. Работы по восстановлению вуза, разрушенного в годы Великой Отечественной войны, начались с конца 1944 г., и с декабря 1945 г. студенты приступили к занятиям в количестве 206 человек на разных курсах. Среди студентов 185 чел. были бывшими солдатами, офицерами, медицинскими сестрами, партизанами.

В ноябре 1948 г. Совет Министров СССР принял постановление о преобразовании института в академию, которая стала называться Белорусской ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной академией. С 1 июля 1949 г. гидромелиоративный факультет вместе с обучавшимися на нем студентами был возвращен в Горки из Белорус-

ского политехнического института с набором на первый курс в количестве 50 человек. Базой для этого факультета явилась кафедра сельскохозяйственных мелиораций – одна из старейших в БСХА (заведующий кафедрой – доцент Б.И. Яковлев, 1946–1959). В первые годы после восстановления на факультете работали кафедры: гидротехнических сооружений (доцент М.Я. Новиков, 1951–1968), геологии и гидрогеологии (доцент В.И. Пучко, 1952–1955), гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения (доцент В.И. Пучко, 1955–1968).

В 1953 г. состоялся первый послевоенный выпуск инженеров-гидротехников, из числа которых впоследствии выросли видные ученые и руководители производства. Среди них А. В. Алексанкин – министр мелиорации и водного хозяйства БССР, затем первый заместитель министра мелиорации и водного хозяйства СССР, начальник Главнечерноземводстроя и одновременно заместитель председателя Совета Министров РСФСР; В. И. Клипперт – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой гидравлики БСХА; А. И. Богданович – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой гидросооружений БСХА; П. И. Закржевский – доктор технических наук, заведующий лабораторией БелНИИ мелиорации и водного хозяйства; В. П. Фомин – директор Белгипрководхоза; П. Е. Лапчук – главный инженер, заместитель директора Белгипрководхоза; К. К. Шрейтор – директор Союзгипромелиоводхоза и др.

В 1953 г. начался прием абитуриентов на заочную форму обучения по специальности «гидромелиорация». Среднегодовая численность студентов на факультете за 1959–1965 гг. на стационаре составила 280 человек, а на заочном отделении – 190.

Студенты и сотрудники факультета с 1949 г. постоянно принимали активное участие в благоустройстве академического городка, высаживали деревья и кустарники, прокладывали тротуары и дорожки, участвовали в строительстве плотин на реке Копылке, в результате которого появились два пруда, ставшие любимым местом отдыха студентов, преподавателей и жителей г. Горки, оказывали помощь хозяйствам Горецкого района в уборке урожая.

Наряду с учебным процессом преподаватели гидромелиоративного факультета возобновили в послевоенный период и научные исследования. Так, сотрудники кафедры сельскохозяйственной мелиорации под руководством доцента Б. И. Яковлева исследовали разные способы осушения суглинистых периодически переувлажняемых почв. Были проведены обследования торфяных массивов и совместно с кафедрой почвоведения составлена карта торфяных залежей в Горецком районе,

разработаны мероприятия по добыче торфа на топливо и удобрение полей.

При разработке генеральной схемы мелиоративного освоения Полесской низменности ряд научных работников академии (М. Я. Новиков, В. И. Пучко, Б. И. Яковлев и др.) выполняли задания по длительному освоению Полесья. В результате проведенной работы были написаны разделы: «Межхозяйственные и хозяйственные дороги на болотных массивах Полесья» и «Водоснабжение колхозов и совхозов Полесья», включенные в генеральную схему освоения Полесья.

В 1964 г. под руководством Б. И. Яковлева и И. Н. Исаева была пущена в эксплуатацию первая в Белоруссии дождевальная установка ДДА-100МА на суглинистых почвах учхоза БСХА и начались широкие исследования орошения сельскохозяйственных культур в условиях Белоруссии.

На суглинистых почвах и пойменных торфяниках опытно-производственных участков академии продолжали изучать гончарный, дощатый и кротовый дренаж, а также закрытые собиратели с различными расстояниями и глубиной заложения, исследовать такие системы, как планировка поверхности почвы, открытые канавы и др. (Б. И. Яковлев, А. Н. Леушев). Кроме этого, на суглинистых почвах исследовались различные агро-мелиоративные мероприятия, в том числе глубокое рыхление подпахотного горизонта, бороздование посевов, кротование, узкозагонная вспашка, поперечная и продольная зяблевая пахота, рыхление иллювиального горизонта полосами, бессточный дренаж (Б. И. Яковлев, П. У. Равовой).

В 1963–1967 гг. в академии разработаны и предложены (Н. Г. Новиков, М. Я. Новиков) способы мелиорации западин (блюдец), имеющих широкое распространение в Могилевской и других областях Белоруссии. В состав способов входит метод микропланировки (для западин площадью 0,1 га и глубиной до 1,0 м), метод макропланировки (для западин площадью до 0,2 га и глубиной 1,0–3,0 м) и метод превращения крупных западин (глубиной 3 м и более) в водоемы. Водоемы предлагалось использовать для водопоя скота, технического водоснабжения машинно-тракторного парка в период полевых работ, орошения дождеванием окружающих их сельскохозяйственных культур на площади 30–60 га, рыборазведения (совместно карпа, карася и линя) с ежегодной рыбопродуктивностью 150–200 кг с одного водоема. Внедрением этих способов в производство на протяжении ряда лет занимался позднее профессор Ф. К. Куропатенко.

Многолетние исследования по мелиорации суглинистых почв с атмосферным водным питанием дали возможность разработать и реко-

мендовать для внедрения в производство комбинированный, систематический и разреженный гончарный дренаж, бессточный дренаж (Б. И. Яковлев, А. И. Богданович, П. У. Равовой).

На кафедре сельскохозяйственных мелиораций проводились исследования по усовершенствованию закрытых осушительных и осушительно-увлажнительных мелиоративных систем. Была исследована проблема строительства бестраншейного дренажа, предложен новый способ внутрпочвенной осушительно-увлажнительной мелиорации, исследовалась теория водоприемной способности и гидравлической эффективности дрен (Ф. В. Игнатенко). Разрабатывались конструкции и технологии изготовления дренажных труб (К. Т. Зайкин). Проведены опыты по влиянию минерального грунта на свойства торфяно-болотных почв. Изучалась проблема мелиорации лессовых почв на западном рельефе (Г. И. Михайлов).

Значительно были расширены исследования в области оросительных мелиораций. Проведена детальная оценка условий естественного увлажнения и теплообеспеченности минеральных почв Белоруссии, разработаны основные нормативы режима орошения сельскохозяйственных культур на этих почвах, даны научные основы проектирования оросительных систем на минеральных почвах зоны неустойчивого увлажнения. Проводились исследования по орошению овощных культур, садов, трав, по использованию животноводческих стоков для орошения (М. Г. Голченко, Т. Д. Лагун, В. И. Невдах, В. И. Вихров, В. И. Желязко, О. А. Шавлинский, М. Т. Ковалев, Л. В. Шуляков, В. В. Дятлов).

На кафедре эксплуатации гидромелиоративных систем проводились исследования способов регулирования и контроля водного режима мелиорируемых земель в условиях северо-восточной зоны Беларуси. В составе этой проблемы велась разработка приборов контроля и средств регулирования водного режима почв, изучалось влияние глубокого рыхления почвы на ее влажность, в том числе с внесением в разрыхляемый слой химвелиорантов, исследовался эксплуатационный режим орошения многолетних культурных пастбищ, способы улучшения работоспособности дренажа на связных почвах, изучалась экономическая эффективность использования мелиорируемых земель и мероприятий по регулированию водного режима почвы (П. У. Равовой, А. А. Масловский, В. И. Кумачев, Л. И. Кумачев, В. И. Белясов, В. И. Высокоморный, Е. М. Белявская).

Важные исследования были выполнены на кафедре гидравлики по усовершенствованию существующих и разработке новых способов мелиорации болот напорного и безнапорного водного питания. Получен-

ные результаты использовались Белгипроводхозом при производственном проектировании (В. И. Клипперт, В. В. Горбачев, П. Л. Макаренко, С. И. Понасенко). Проведены широкие исследования дождевальных аппаратов автоколебательного действия и систем синхронного импульсного дождевания, получен ряд уравнений для обоснования оптимальных параметров струйных дождевальных аппаратов (А. П. Русецкий, М. А. Жарский, Н. Ф. Гульков, А. В. Поздняков). Выполнены гидрологические исследования влияния потоков половодий на дамбы польдеров (В. К. Курсаков).

На факультете проводились актуальные исследования по вопросам гидротехники. Большой практический интерес имели исследования уравнительных резервуаров, гидравлической защиты гидротурбин от истирания наносами, длины совершенного гидравлического прыжка, гидравлические исследования пространственного сопряжения бьефов и противосбойных устройств за напорными трубчатыми водосбросами, противодиффузионных устройств в земляных плотинах (В. М. Ларьков, Н. А. Палишкин, В. Н. Плужников, А. И. Модзалевский, М. В. Нестеров, Т. П. Иванова).

На кафедре водоснабжения проводились широкие научно-производственные исследования по методам рациональной организации и повышения эффективности сооружения водозаборных скважин на территории европейской части СССР, Западной Сибири и Казахстана (Н. Н. Добролюбов, В. И. Закревский).

На кафедре организации и технологии гидромелиоративных работ осуществлялись исследования морозостойкости бетона с защитными покрытиями и пропиткой для работы в кислых болотных средах, была разработана и внедрена в производство технология освоения закустаренных торфяных почв с измельчением растительности и дернины машинами МПГ с последующей запашкой (В. Н. Чубуков, В. Н. Рылов). Проводились исследования надежности и рационального выбора типов и марок машин для производства мелиоративных работ (М. А. Шух), по определению оптимальной обеспеченности расчетных расходов воды при проектировании осушительно-увлажнительных систем (В. Н. Основин), оптимизации проектирования дорожной сети при мелиорации земель (Л. Г. Основина).

На кафедре строительной механики и инженерных конструкций проводились исследования работы конструкций и совершенствования методов их расчета, а также взаимодействия рабочих органов мелиоративных и сельскохозяйственных машин и орудий с почвогрунтами (Г. И. Евтух).

В 1974 г. кафедра высшей математики была переведена с землеустроительного факультета на гидромелиоративный.

В целом необходимо отметить, что в период с 1966 по 1990 г. научные сотрудники факультета активно работали над актуальными вопросами мелиоративной науки, являясь соисполнителями трех общегосударственных проблем по линии Государственного комитета по науке и технологиям СССР в области мелиорации и водного хозяйства и одной проблемы Министерства мелиорации и водного хозяйства СССР. По результатам исследований получен ряд авторских свидетельств, опубликованы монографии, рекомендации, статьи, защищены кандидатские диссертации. Развитию научных исследований на факультете способствовали запросы производственных организаций выполняющих масштабное строительство мелиоративных систем, определенное решениями майского 1966 г. Пленума ЦК КПСС.

В 1966 г. БСХА перешла из ведения Министерства сельского хозяйства БССР в ведение Министерства сельского хозяйства СССР. В связи с началом масштабных мелиоративных работ в республике был увеличен набор студентов на гидромелиоративный факультет, создан факультет механизации гидромелиоративных работ. Министерство сельского хозяйства СССР выделило 4 млн. рублей на строительство учебных корпусов и жилья для преподавателей и сотрудников академии. В план строительства был включен корпус для гидромелиоративного факультета. Перед вузом была поставлена задача – увеличить выпуск квалифицированных специалистов, поднять на более высокий уровень уровень научно-исследовательскую работу. Строительство учебного корпуса для факультета осуществлялось на протяжении 1969–1973 годов. Активным и весьма результативным в строительстве было участие студентов под руководством декана Н.Н. Добролюбова. Был создан штаб по строительству, проводились еженедельные подведения итогов и планирования работ у ректора академии, осуществлялся жесткий контроль за ходом строительства по графику и строгий спрос за срыв графика, участники работ отмечались поощрениями за хорошую работу. По официальным отчетным данным подрядчика строительства (ПМК) студентами было выполнено около 30 % объемов вспомогательных и строительных работ. В 1973 г. учебный корпус для гидрофака был готов, но занятия начинать в нем было невозможно, так как отсутствовало обеспечение аудиторий мебелью, а лабораторий стандартным и нестандартным оборудованием. Заявки на приобретение мебели, изготовление лабораторного оборудования не были размещены среди подрядчиков. При активной поддержке ректора ака-

демии К. М. Солнцева, проректора по административно-хозяйственной работе С. М. Кукреша, деканом факультета П. У. Равовым в 1973–1974 гг. проделана значительная работа по оснащению учебного корпуса мебелью и лабораторным оборудованием. Мебель была изготовлена на Бобруйском, Речицком, Ивановском (Россия) мебельных комбинатах, а нестандартное лабораторное оборудование – в мастерских Главполесьеводстроя (г. Пинск, начальник В. В. Ермоленко, выпускник факультета 1953 г.). Коллектив преподавателей, лаборантов и студентов гидромелиоративного факультета выполнил большую и сложную работу по монтажу, наладке и освоению стандартного и нестандартного лабораторного оборудования, написанию методических указаний по выполнению лабораторных работ. Было также смонтировано уникальное оборудование: гидравлический интегратор, система автоматизации производственных процессов в гидромелиорации, лаборатория вычислительных машин. Все это позволило вывести факультет в разряд лучших по обеспечению учебного процесса среди гидромелиоративных вузов и факультетов страны. В 1974–1975 учебном году начались занятия в новом корпусе. В 1975 г. сдано в эксплуатацию студенческое общежитие № 10 для гидрофака на 1076 мест. К началу строительства общежития на факультете обучалось более 1000 студентов на очном обучении и более 200 на заочном. Студенты расселялись по разным общежитиям, что затрудняло деканату проводить воспитательную работу и контролировать их дисциплину. Инициатива строительства так необходимого для факультета общежития появилась у декана П. У. Равового и была поддержана ректором К. М. Солнцевым. С просьбой о выделении денежных средств на строительство декан обратился в Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР, где имел место острый недостаток специалистов мелиоративного профиля для выполнения планов мелиорации земель в соответствии с решениями майского 1966 г. Пленума ЦК КПСС. Просьба была удовлетворена и деньги выделили Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР (содействие зам. министра А. В. Александина и начальника Главполесьеводстроя В. В. Ермоленко выпускников гидрофака БСХА 1953 г.) и Министерство мелиорации и водного хозяйства БССР (министр В. И. Павлючук). При содействии проректора академии С. М. Кукреша был выбран проект общежития на 1076 жилых мест, включающий два корпуса, соединенные между собой вставкой для буфета и зоны отдыха. Проектом предусматривалось использование для стен и других конструкций железобетонных панелей. Опыт строительства высотных панельных домов в Горках отсутствовал, и для

страховки безопасности решили переделать проект с использованием кирпичной кладки. Декан факультета был командирован в Государственный институт проектирования вузов (Гипровуз, г. Москва) с просьбами переработки проекта, что было выполнено в короткий срок. Строительство общежития было закончено в 1975 г., но вместо студентов гидромелиоративного факультета были поселены в нем иностранные студенты, которые массово были приняты на учебу в БСХА.

Принятые факультетом меры по улучшению учебно-материальной базы, учебно-методического обеспечения преподаваемых дисциплин поспособствовали улучшению качества учебного процесса. Появилось больше возможностей для преподавателей, аспирантов и студентов по выполнению и развитию научных исследований.

Деканат, кафедры в годы интенсивного развития мелиорации в республике проводили работу по созданию опытно-производственных объектов, на которых выполнялись научные исследования и проводились учебные практики студентов. К таким объектам относятся: опытные поля «Матюты», «Комасино-Гошь», «Тушково» в Горечком районе, поля в совхозах им. Чкалова, «Горецкий», «Дрибинский», совхозах-комбинатах «Кадино» Могилевского и «Днепр» Оршанского районов. Такая опытно-производственная база позволила провести всесторонние мелиоративные исследования, по материалам которых защищены кандидатские и докторские диссертации, опубликованы ряд монографий и научных статей. Научные публикации осуществлялись в сборниках научных трудов факультета.

К выполнению научных исследований привлекались и студенты. По результатам своих исследований они делали доклады на студенческих научных конференциях, публиковали научные статьи в сборниках трудов факультета. Авторы лучших студенческих работ награждались грамотами, ценными подарками, получали почетные дипломы студенческого научного общества (СНО), которые служили рекомендацией для поступления в аспирантуру.

Деканат и сотрудники гидромелиоративного факультета поддерживали постоянную связь с производственными проектными и строительными организациями, в которых осуществлялось внедрение в производство принятых Министерством мелиорации и водного хозяйства научных достижений и отдельных разработок, предложенных в дипломных проектах студентов. В производственных организациях студенты проходили практику по приобретению профессиональных навыков по профилю будущей специальности.

Прием на учебу иностранных учащихся требовал решения многих

вопросов, связанных с совершенствованием учебно-воспитательной работы и улучшением культурно-бытовых условий. Эти вопросы постоянно были во внимании деканата, кафедр и общественных организаций. За землячествами иностранных студентов закреплялись наставники и консультанты. По ряду дисциплин организовывались отдельные потоки для изучения спецкурсов по профилирующим дисциплинам с учетом специфики регионов и стран. Дополнительно издавались методические разработки для самостоятельной работы студентов. Все эти мероприятия обеспечивали достаточно высокую успеваемость иностранных учащихся.

Студенты факультета оказывали ощутимую помощь производству, работая в студенческих строительных отрядах. В деятельности этих отрядов принимали участие и иностранные студенты. По инициативе гидромелиоративного факультета в 1985 г. был создан и направлен в Кировский район Могилевской области интернациональный отряд безвозмездного труда имени Сандино (командир В. Сороговец, комиссар В. Малиновский). Вместе с советскими студентами в отряде работали студенты из Никарагуа. Все заработанные деньги они перечислили в Советский фонд мира в помощь бойцам Сандинистского фронта национального освобождения. Об ударной работе студентов свидетельствует тот факт, что по итогам соревнования отряд имени Сандино занял первое место в республике среди отрядов безвозмездного труда.

Студенты и преподаватели факультета в 1971–1972 гг. выполнили строительство (вблизи нижнего пруда) мемориального комплекса, посвященного научным работникам, студентам, рабочим и служащим академии, погибшим в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками. Памятник был открыт 9 мая 1972 г. В центральной части мемориала три фигуры воинов, уходящих на войну, – преподавателя, студента и рабочего. На мемориальной стене увековечены 210 фамилий солдат, офицеров, партизан и подпольщиков.

В целом следует отметить, что период с 1970 по 1980 г. характеризуется высокой активностью в деятельности факультета. Прием на первый курс ежегодно составлял 250 чел., что положительно отражалось на массовом участии студентов в спортивных мероприятиях, художественной самодеятельности, помощи производству, воспитательной работе. Заслуженным успехом у зрителей пользовалась агитбригада «Гренада» (вокально-инструментальный ансамбль) с участием преподавателя В. И. Закревского, научного сотрудника В. И. Вихрова и студентов во главе с А. Н. Евтушиком. Ансамбль был неоднократным победителем общеакадемических смотров-конкурсов, успешно участ-

вовал во всесоюзных конкурсах студенческой самодеятельности (Каунас, Киев), в агитпробе по ряду городов Беларуси в честь 30-летия их освобождения от фашистской оккупации и присвоения г. Минску звания города-героя. Лучшими ведущими концертных программ на факультете и в академии были студенты Л. И. Василенок (Глазовская) и А. Е. Рыжик. В воспитательной работе активное участие принимали студенческие общественные организации: комсомольская, профсоюзная, студенческого самоуправления.

В последующие годы набор студентов на факультет начал уменьшаться, и в 1985 г. достиг 150 чел. В состав факультета в это время входили: кафедра мелиорации, эксплуатации гидромелиоративных систем, организации и технологии гидромелиоративных работ, гидротехнических сооружений, гидравлики, водоснабжения, строительной механики и инженерных конструкций, высшей математики.

Выпускники факультета, как и раньше, направлялись во все регионы СССР для работы в области изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации гидромелиоративных систем и сооружений, сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения, комплексного использования и охраны водных ресурсов.

В 1986 г. Ученый совет БСХА одобрил план развития академии на 1986–1990 гг. с учетом постановления ЦК КПСС «Основные направления перестройки высшего и среднего специального образования в стране», предусматривающего резкое повышение качества подготовки специалистов для народного хозяйства. В 1987 г. были разработаны и реализованы предложения по упорядочению структуры академии. Объединены малочисленные факультеты и кафедры, в том числе, гидромелиоративный факультет в 1988 г. был объединен с землеустроительным под названием «факультет гидромелиорации и землеустройства». Изменялся численный прием студентов на первый курс по факультетам и специальностям. В январе 1988 г. кафедра эксплуатации гидромелиоративных систем была объединена с кафедрой организации и технологии гидромелиоративных работ. Процесс объединения кафедр продолжался и в последующие годы. Прием студентов на первый курс факультета снизился до 75 чел.

Как показала практика, объединение факультетов было скорее волевым, чем целесообразным, и поэтому в 1992 г. произошло разделение факультета гидромелиорации и землеустройства на два: факультет мелиорации и водного хозяйства (МиВХ) и землеустроительный. С 1993/94 учебного года на факультете МиВХ ведется обучение студентов по таким специальностям, как «Мелиорация и водное хозяй-

ство», «Обустройство сельских территорий» (в 2001 г. переименована в «Сельское строительство и обустройство территорий»). Прием студентов на первый курс в 2003 г. увеличился до 80 чел. В декабре 2003 г. начался прием на заочное обучение по специальности «Сельское строительство и обустройство территорий». В составе факультета работали 6 кафедр: мелиорации, строительства и эксплуатации гидромелиоративных систем, гидротехнических сооружений и водоснабжения, гидравлики и строительной механики, обустройства сельских населенных мест, высшей математики. В 2006 г. (1 сентября) кафедра высшей математики была выведена из состава факультета и введена в состав кафедр при ректорате. В 2010 г. возвращена на факультет. В 2018 г. объединена с кафедрой физики под названием «кафедра высшей математики и физики».

В 2004 г. на факультете открыта подготовка магистров по специальности «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

В 2006 г. факультет был переименован в мелиоративно-строительный с набором студентов на первый курс стационара в количестве 80 чел. и 35 чел. на заочное отделение. К 2009 г. на факультете остались 4 кафедры: мелиорации и водного хозяйства, строительства и эксплуатации гидромелиоративных систем, гидротехнических сооружений и водоснабжения, сельского строительства и обустройства территорий.

В 2018 г. на первый корпус факультета набор студентов составил 43 чел. на дневную форму обучения и 60 чел. на заочную по специальности «Мелиорация и водное хозяйство». По специальности «Сельское строительство и обустройство территорий» было зачислено 55 чел. на дневную и 100 чел. на заочную форму обучения. В магистратуру по специальности «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» было зачислено 3 чел. на дневную и 2 на заочную форму обучения. На 1 января 2019 г. на факультете обучалось около 200 студентов очного и заочного отделений. В обучении студентов участвовали кафедры мелиорации и водного хозяйства (заведующий кафедрой профессор В. И. Желязко), гидротехнических сооружений и водоснабжения (заведующий кафедрой доцент А. С. Кукреш), сельского строительства и обустройства территорий (заведующий кафедрой доцент Д. В. Кольчевский), высшей математики и физики (заведующий кафедрой доцент Е. Н. Крючков (2018–2024 гг.); с января 2024 г. – профессор В. В. Мачич).

В октябре 2019 г. было отмечено 100-летие со дня образования факультета в составе академии. Проведен научно-практический семинар

«Актуальные проблемы мелиорации и строительства». Торжества закончились праздничным концертом.

В годы прошедшей пятилетки (2019–2024 гг.) руководство, преподаватели и вспомогательный персонал факультета проводили работу по улучшению качества подготовки специалистов для мелиоративных и строительных организаций, обеспечению преподаваемых дисциплин учебной литературой и техническими средствами обучения, развитию научных исследований, подбору и повышению квалификации преподавательских кадров.

План приема студентов на первый курс в этот период был установлен на специальность «Мелиорация и водное хозяйство» – 45 человек на очное отделение и 50 – на заочное отделение. На специальность «Сельское строительство и обустройство территорий» – 40 человек на очное отделение и 100 – на заочное отделение.

Для обеспечения качественного набора абитуриентов на первый курс преподаватели кафедр принимали участие в профориентации выпускников школ в 14 районах Беларуси, закрепленных за факультетом.

С целью совершенствования качества подготовки студентов по специальностям продолжалось обеспечение преподаваемых дисциплин учебно-методической литературой, оснащение лабораторий компьютерной и другой обучающей техникой (ноутбуки, экраны, интерактивные доски и т.п.). Приобретены установка для промывки дренажа, универсальная буровая установка, вакуумного водопонижения.

В обучении студентов принимают участие 50 преподавателей, в том числе профессоров – 3, доцентов – 20, старшие преподаватели и ассистенты. Подготовка преподавателей возможна с использованием магистратуры по специальности «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» и аспирантуры. За последние годы защищены 3 кандидатские диссертации.

В организации учебного процесса проводилось совершенствование проектно-ориентированной подготовки специалистов инженерного профиля. С этой целью студенты направлялись на производственную практику в базовые организации мелиоративного и строительного профиля. Практические навыки в мелиорации земель и строительстве студенты приобретают, работая в строительных отрядах. Средний балл защиты отчетов о прохождении практик составил 8,5. качественная успеваемость студентов по итогам летних экзаменационных сессий находилась в пределах 57–64 %.

На факультете применяется кооперированное обучение студентов

по инновационным технологиям в мелиорации земель и сельском строительстве на базе филиалов в производственных организациях: РУП «Полесьегипроводхоз», РУП «Цнииквир», ОАО «Холдинг Могилевводстрой», ЧУПП «Прометей» и др.

Выпуск специалистов на факультете в 2023 и 2024 гг. удовлетворил заявки потребителей производства только на 50 %. Напрашивается вывод – увеличение приема абитуриентов на первый курс.

Научно-исследовательская работа на факультет посвящена разработке новых технологий мелиорации земель, архитектурных решений в сельском строительстве. Результаты исследований опубликованы в сборниках научных статей и тезисов докладов на научных конференциях и семинарах, использованы при издании трех монографий, семи рекомендаций производству, утвержденных на научно-технических советах (НТС).

На факультете действуют студенческие конструкторские бюро (СКБ) «Проектирование оздоровительных и культурных инженерных сооружений», «Строймех», научно-исследовательская лаборатория (НИЛ) «Инновационные технологии мелиорации земель». Работают студенческие научные кружки «Конструктор», «Архитектура», «Гражданские здания и сооружения». Результаты студенческих исследований отражались в научных статьях и тезисах докладов. Лучшие работы направлялись на республиканский конкурс, где призовые места присуждены 27 работам.

Воспитательная и идеологическая работа на факультете посвящена развитию патриотизма, любви к Родине, соблюдению морально-патриотического единства граждан Республики Беларусь.

В 2019 году факультет успешно прошел сертификацию системы менеджмента качества на соответствие требованиям международного стандарта с выдачей свидетельства.

## 1.2. История факультета в его названиях

На протяжении 105-летнего периода существования факультета неоднократно происходили изменения его названий. Эти изменения, скорее всего, были связаны с усовершенствованием учебного плана, корректировкой профиля подготовки специалистов, а также введением специализаций. Здесь приведены названия факультета с момента открытия до нынешних дней:

**1919–1922 гг.** – инженерно-мелиоративный факультет;

**1923–1930 гг.** – мелиоративный;

**1931 г.** – Белорусская сельскохозяйственная академия разделена на 11 отраслевых институтов. Выделен Водно-мелиоративный институт. Сведения о структуре и руководстве этого института не обнаружены;

**1933 г.** – отраслевые институты постановлением СНК БССР объединены в один под названием «Белорусский сельскохозяйственный институт». Подготовка инженеров-мелиораторов переведена в Белорусский политехнический институт (г. Минск). В БСХА продолжала работать кафедра сельскохозяйственных мелиораций;

**1949–1988 гг.** – факультет восстановлен и работал в составе БСХА под названием «гидромелиоративный»;

**1988–1992 гг.** – факультет гидромелиорации и землеустройства;

**1992–2006 гг.** – факультет мелиорации и водного хозяйства;

**с 2006 г.** – мелиоративно-строительный факультет.

### 1.3. Деканы факультета



**БОГОЯВЛЕНСКИЙ**  
**Иван Константинович**

(1919–1925)



**КРОВЦОВ**  
**Александр Александрович**

(1925–1926)



**СПАРРО**  
**Ричард Павлович**

(1926–1927)



**ДОЛИНИНО-ИВАНСКИЙ**  
**Виктор Викторович**

(1927–1930)



**ЯКОВЛЕВ**  
**Борис Иванович**

(1949–1952)



**ЛЕУШЕВ**  
**Асинкрит Николаевич**

(1952–1960, 1963–1968)



**ТИМОФЕЕВ**  
**Александр Филиппович**

(1960–1962)



**АНДРЕЙКОВ**  
**Петр Андреевич**  
(1962–1963)



**ДОБРОЛЮБОВ**  
**Николай Николаевич**  
(1968–1972)



**РАВОВОЙ**  
**Петр Устинович**  
(1972–1975)



**ГОЛЧЕНКО**  
**Михаил Герасимович**  
(1975–1984)



**ЛАГУН**  
**Тихон Данилович**  
(1984–1997)



**ОСНОВИН**  
**Виктор Николаевич**  
(1997–2005)



**НЕВДАХ**  
**Василий Иванович**  
(2005–2007)



**ЖЕЛЯЗКО**  
**Владимир Иосифович**  
(2007–2018)



**ДРУГОМИЛОВ**  
**Роман Александрович**

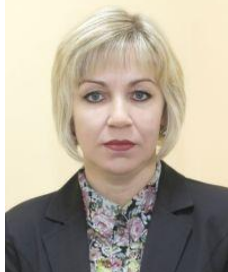
**(2018–2020)**



**ДУБРОВА**  
**Юрий Николаевич**

**(с 2020 по настоящее время)**

1.4. Секретари деканата (2019–2024 гг.)



**КОНДРАТЪЕВА**  
**Татяна Леонидовна**

*специалист*



**ПОТАПОВА**  
**Вероника Андреевна**

*специалист*



**ПАНКРАТОВА**  
**Светлана Владимировна**

*специалист*



**ШАХ**  
**Светлана Михайловна**

*секретарь*

## 2. КАФЕДРЫ И ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ ФАКУЛЬТЕТА

### 2.1. Летопись названий кафедр

- 1919 г.** – на инженерно-мелиоративном факультете была создана одна кафедра мелиорации с одним преподавателем – профессором Р. П. Спарро. В 1920–1924 гг. на кафедре работали два сотрудника: профессор А. Д. Дубах (заведующий кафедрой) и профессор кафедры Р. П. Спарро.
- 1924 г.** – кафедра мелиорации разделена на две: кафедра осушения, заведующий А. Д. Дубах (1924–1927) и кафедра орошения, обводнения и инженерных изысканий, заведующие: Р. П. Спарро (1924–1927), В. В. Долинино-Иванский (1927–1930).
- 1925 г.** – в академии работали кафедры мелиоративного профиля: осушения, орошения и обводнения, гидрометрии и гидрологии, строительной механики, минералогии и гидрогеологии, инженерно-мелиоративных изысканий, строительного искусства, экономики мелиорации.
- 1930 г.** – кафедры осушения и орошения объединены в одну под названием «кафедра сельскохозяйственной мелиорации». В 2006 г. объединена с кафедрой гидравлики и строительной механики.
- 1930 г.** – на мелиоративном факультете были кафедры: сельскохозяйственной мелиорации, сельскохозяйственной гидротехники, геологии и гидрогеологии, гидрологии и гидрометрии, инженерно-мелиоративных изысканий, строительной и теоретической механики, луговодства и культуры болот.
- 1951 г.** – создана кафедра гидротехнических сооружений. В 1986 г. объединена с кафедрой водоснабжения.
- 1955 г.** – создана кафедра гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения. В 1968 г. разделена на две: кафедра гидравлики и кафедра сельскохозяйственного водоснабжения.
- 1965 г.** – создана кафедра строительной механики и инженерных конструкций. В 1998 г. объединена с кафедрой гидравлики.
- 1968 г.** – создана кафедра сельскохозяйственного водоснабжения. В 1986 г. объединена с кафедрой гидротехнических сооружений.

- 1969 г.** – создана кафедра эксплуатации гидромелиоративных систем. В 1988 г. объединена с кафедрой организации и технологии гидромелиоративных работ.
- 1969 г.** – создана кафедра организации и технологии гидромелиоративных работ. В 1988 г. объединена с кафедрой эксплуатации гидромелиоративных систем.
- 1974 г.** – кафедра высшей математики переведена с землеустроительного факультета на гидромелиоративный. В 2006 г. была введена в состав кафедр при ректорате. В 2010 г. возвращена на факультет. В 2018 г. объединена с кафедрой физики под названием – кафедра высшей математики и физики.
- 1986 г.** – создана кафедра гидротехнических сооружений и водоснабжения.
- 1988 г.** – создана кафедра строительства и эксплуатации гидромелиоративных систем.
- 1992 г.** – в составе факультета мелиорации и водного хозяйства были кафедры: мелиорации, строительства и эксплуатации мелиоративных систем, гидротехнических сооружений и водоснабжения, гидравлики и строительной механики.
- 1994 г.** – создана кафедра обустройства сельских населенных мест. В 2001 г. переименована в кафедру сельского строительства и обустройства территорий.
- 1998 г.** – создана кафедра гидравлики и строительной механики. В 2006 г. объединена с кафедрой сельскохозяйственной мелиорации.
- 2006 г.** – создана кафедра мелиорации и водного хозяйства путем объединения кафедры гидравлики и строительной механики с кафедрой сельскохозяйственной мелиорации.
- 2006 г.** – на мелиоративно-строительном факультете работали кафедры: мелиорации и водного хозяйства, строительства и эксплуатации гидромелиоративных систем, гидротехнических сооружений и водоснабжения, сельского строительства и обустройства территорий.
- 2017 г.** – кафедра мелиорации и водного хозяйства объединена с кафедрой строительства и эксплуатации гидромелиоративных систем под названием – кафедра мелиорации и водного хозяйства
- 2024 г.** – на факультете работают кафедры: мелиорации и водного хозяйства, гидротехнических сооружений и водоснабжения, сельского строительства и обустройства территорий, высшей математики и физики.

## **2.2. Преподавательский состав факультета**

Преподавательский состав приведен по фактическому его наличию в 2024 г. – в год 105-летия со дня образования факультета.

Биографические данные сотрудников, исторические сведения о работавших ранее кафедрах приведены в изданиях [17, 18, 26] (см. список литературы).

### **2.2.1. Кафедра мелиорации и водного хозяйства**

Кафедра сельскохозяйственной мелиорации создана 10 декабря 1919 г., заведующими кафедрой были Р. П. Спарро (1919–1920) и профессор А. Д. Дубах (1920–1924). В 1924 г. кафедра разделилась на две: осушения, заведующий А. Д. Дубах (1924–1927) и орошения, обводнения и инженерных изысканий, заведующие: Р. П. Спарро (1924–1927), В. В. Долинино-Иванский (1927–1930). В 1930 г. эти кафедры были вновь объединены в одну под названием «кафедра осушения земель», заведующим кафедрой стал С. П. Михайлов (1930–1934). В 1934 г. в связи с переводом водно-мелиоративного факультета в г. Минск дисциплина «Сельскохозяйственная мелиорация» преподавалась на кафедре статистики, экономики и мелиорации, заведующим которой был профессор Н. С. Фролов (1934–1938).

В 1934 г. из нее была выделена кафедра сельскохозяйственных мелиораций, заведующими которой работали: профессор М. В. Докукин (1938–1941), доценты Б. И. Яковлев (1946–1959), Ф. В. Игнатенко (1959–1976), А. Н. Леушев (1976–1981), Г. И. Михайлов (1981–1997), Т. Д. Лагун (1997–2000), В. И. Вихров (2000–2006). В 1969 г. из кафедры сельскохозяйственной мелиорации выделилась кафедра эксплуатации гидромелиоративных систем и кафедра организации и технологии гидромелиоративных работ.

В 2006 г. путем объединения кафедры сельскохозяйственной мелиорации с кафедрой гидравлики и строительной механики была создана кафедра мелиорации и водного хозяйства, заведующие: доцент В. И. Желязко (2006–2007), доцент В. И. Вихров (2007–2012), доцент Т. Д. Лагун (2012–2017).

В 2017 г. кафедра мелиорации и водного хозяйства объединена с кафедрой строительства и эксплуатации гидромелиоративных систем, заведующие: доцент В. В. Васильев (2017–2018), профессор В. И. Желязко (2018 по настоящее время).

Кафедра ведет подготовку студентов на мелиоративно-строительном факультете, факультете механизации сельского хозяйства, землеустроительном факультете и агротехнологическом факультете по дисциплинам: введение в специальность, инженерные изыскания и строительная климатология, инженерные изыскания в строительстве, инженерная гидрология и регулирование стока, сельскохозяйственные мелиорации, мелиоративное обустройство территорий, мелиорация и рекультивация земель, основы научных исследований и УИРС, рекультивация и охрана земель, технология производства водохозяйственных работ, технология строительного производства, технология и организация мелиоративного и водохозяйственного строительства, эксплуатация и реконструкция гидромелиоративных систем, организация водохозяйственного строительства, организация строительного производства, экономика строительства, экономика мелиоративного и водохозяйственного строительства, мелиорация, рекультивация и охрана земель, информационные технологии в профессиональной деятельности, планирование, моделирование, обработка и анализ экспериментальных данных, инновационные технологии строительства и реконструкции мелиоративных и водохозяйственных систем, комплексный инжиниринг в мелиоративном и водохозяйственном строительстве. Кафедра также обеспечивает проведение учебных и производственных практик.

Коллектив кафедры представлен следующими сотрудниками



**ЖЕЛЯЗКО**  
**Владимир Иосифович**

*заведующий кафедрой,  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор*



**ВАСИЛЬЕВ**  
**Валентин Витальевич**

*кандидат технических наук,  
доцент*



**АЛЕХИНА**  
**Юлия Витальевна**

*кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент*



**КОПЫТОВСКИЙ**  
**Виктор Владимирович**

*кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент*



**ЛУКАШЕВИЧ**  
**Виктор Михайлович**

*кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент*



**МЕРЗЛОВА**  
**Ольга Александровна**

*кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент*



**НАБЗДОРОВ**  
**Сергей Васильевич**

*кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент*



**РОМАНОВ**  
**Илья Александрович**

*кандидат технических наук, доцент*



**ЛЕВШУНОВ**  
**Иван Александрович**

*старший преподаватель*



**ВЧЕРАШНИЙ**  
**Евгений Александрович**

*старший преподаватель*



**ЦЫРКУНОВА**  
**Юлия Сергеевна**

*старший преподаватель*



**ЗАХАРЧУК**  
**Дарья Александровна**

*преподаватель-стажер*



**ТИМОШЕНКО**  
**Наталья Михайловна**

*лаборант 1-й категории*



**ТЕРЕШОНКОВА**  
**Людмила Петровна**

*лаборант 1-й категории*



**КЛИШПЕРТ**  
**Павел Викторович**

*заведующий лабораторией*

## **2.2.2. Кафедра гидротехнических сооружений и водоснабжения**

Кафедра гидротехнических сооружений была создана в 1951 г. Заведующие – М. Я. Новиков (1951–1968), В. М. Моисеенко (1968–1973, 1975–1976), В. М. Ларьков (1973–1975), А. И. Богданович (1976–1981), В. И. Кумачев (1981–1982), В. В. Горбачев, (1982–1986) [17, 18].

В 1955 г. образовалась кафедра гидравлики и сельскохозяйственно-го водоснабжения, заведующий – В. И. Пучко (1955–1968). В 1968 г. она разделилась на две: кафедру гидравлики и кафедру сельскохозяйственного водоснабжения, заведующие – В. И. Пучко (1968–1972), Н.Н. Добролюбов (1972–1977), В. И. Закревский (1977–1978), И. Н. Исаев (1978–1986). В 1986 г. кафедра гидротехнических сооружений и кафедра сельскохозяйственного водоснабжения были объединены в одну кафедру гидротехнических сооружений и сельскохозяйственного водоснабжения, заведующие – В. В. Горбачев (1986–1992), В. М. Ларьков (1992–1995), Н. Н. Добролюбов (1995–2001), М. В. Нестеров (2001–2019), Ю. Н. Дуброва (2019–2020), А. С. Кукреш (2020 по настоящее время [26].

В настоящее время кафедра ведет подготовку студентов на мелиоративно-строительном факультете, факультете механизации сельского хозяйства и факультете биотехнологии и аквакультуры. На кафедре преподаются дисциплины: гидротехнические сооружения; рыбохозяйственная гидротехника; технические средства аквакультуры; насосные станции и сельскохозяйственное водоснабжение; водоснабжение; водоотведение; геология и буровое дело; инженерная геология и гидрогеология; гидравлика; строительная гидравлика; гидравлика, гидрология, лимнология и метеорология; гидравлика и гидропривод; комплексное использование водных ресурсов; автоматизация инженерных систем; электротехника и автоматизация мелиоративных систем и др. Кафедра также обеспечивает проведение учебных и производственных практик.

**Коллектив кафедры представлен следующими сотрудниками**



**КУКРЕШ  
Александр Сергеевич**

*заведующий кафедрой,  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент*



**ДУБРОВА  
Юрий Николаевич**

*кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент*



**ВАСИЛЬЕВА  
Наталья Васильевна**

*кандидат технических наук,  
доцент*



**ДУБОВСКИЙ  
Александр Константинович**

*кандидат технических наук,  
доцент*



**ЯЛАНСКИЙ**  
**Дмитрий Владимирович**

*кандидат технических наук,  
доцент*



**БОРОВИКОВ**  
**Алексей Александрович**

*кандидат технических наук,  
старший преподаватель*



**ТКАЧЕВА**  
**Тамара Николаевна**

*старший преподаватель*



**ВОЛЫНЦЕВА**  
**Виктория Андреевна**

*кандидат сельскохозяйственных наук,  
ассистент*



**ДАНЬКОВА**  
**Светлана Богдановна**

*лаборант 1-й категории*



**КОЖЕВНИКОВ**  
**Сергей Анатольевич**

*заведующий лабораторией*



**ЛЕЙКО**  
**Дмитрий Михайлович**

*заведующий лабораторией*

### **2.2.3. Кафедра сельского строительства и обустройства территорий**

В 1994 г. была создана кафедра обустройства сельских населенных мест, в 2001 г. она была переименована в кафедру сельского строительства и обустройства территорий. Заведующие – В. И. Белясов (1994–2005), В. И. Кумачев (2005–2009), Д. В. Кольчевский (2009–2024), И. А. Романов (с августа 2024) [18, 26].

В настоящее время кафедра обеспечивает подготовку студентов мелиоративно-строительного факультета, факультета механизации сельского хозяйства и землеустроительного. На кафедре преподаются следующие основные дисциплины: строительные материалы и изделия; механика грунтов, основания и фундаменты; грунтоведение и строительные материалы; строительные материалы и конструкции зданий и сооружений; гражданские и сельскохозяйственные здания и сооружения; архитектура зданий; инженерные конструкции; архитектура и планировка сельских населенных мест; внутрихозяйственные дороги; благоустройство территорий; сопротивление материалов; механика материалов; строительная механика; автоматизация архитектурного проектирования; основы научных исследований; теплоснабжение; технологические основы проектирования зданий и сооружений и др. Кафедрой обеспечивается проведение учебных и производственных практик студентов [26].

**Коллектив кафедры представлен следующими сотрудниками**



**РОМАНОВ**  
**Илья Александрович**

*заведующий кафедрой,  
кандидат технических наук, доцент*



**КУМАЧЕВ**  
**Владимир Иванович**

*доктор технических наук,  
профессор*



**КОЛЬЧЕВСКИЙ**  
**Дмитрий Владимирович**

*кандидат архитектуры, доцент*



**АФАНАСЕНКО**  
**Евгений Викторович**

*кандидат технических наук,  
доцент*



**ДЯТЛОВ**  
**Владимир Владимирович**

*кандидат технических наук,  
доцент*



**ДРУГОМИЛОВ**  
**Роман Александрович**

*кандидат архитектуры,  
доцент*



**ПРОКОПЕНКОВ**  
**Дмитрий Николаевич**

*кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент*



**ХРУЦКАЯ**  
**Надежда Павловна**

*старший преподаватель*



**ДУБЯГО**  
**Дмитрий Светославович**

*старший преподаватель*



**ДУБИНА**  
**Алеся Владимировна**

*старший преподаватель*



**ДРУГОМИЛОВА**  
**Ольга Викторовна**

*старший преподаватель*



**КОНСТАНТИНОВ**  
**Александр Александрович**

*старший преподаватель*



**ГУЦ**  
**Илья Дмитриевич**

*старший преподаватель*



**ТИШКОВИЧ**  
**Олеся Владимировна**

*старший преподаватель*



**КУРЧЕВСКИЙ**  
**Василий Федорович**

*старший преподаватель*



**МЕЛЬНИКОВА**  
**Людмила Ивановна**

*старший преподаватель*



**ЗАДЁРКА**  
**Вероника Валерьевна**

*лаборант 1-й категории*



**ХОМУТОВА**  
**Наталья Михайловна**

*лаборант 1-й категории*



**ЕМЕЛЬЯНЕНКО**  
**Дмитрий Андреевич**

*заведующий лабораторией*

#### **2.2.4. Кафедра высшей математики и физики**

В 1919 г. в Горьком сельскохозяйственном институте были образованы кафедра анализа бесконечно малых чисел (заведующий – И. К. Богоявленский) и кафедра аналитической геометрии (заведующий – В. И. Киркор). В 1934 г. произошло их объединение в кафедру высшей математики, заведующие – Ф. А. Турбин (1934–1941), Ю. Л. Поморский (1947–1954), Е. П. Касперович (1954–1958), Ю. М. Юзефович (1958–1961), И. Ф. Полунин (1961–1967), Е. И. Кузьменков (1967–1968), А. И. Назаров (1968–1978), Е. Д. Кашганов (1978–1988), И. А. Веремчук (1988–1994), Е. Н. Крючков (1994–2018).

В 1925 г. образовалась кафедра физики. В послевоенные годы заведующими кафедры физики были Н. Н. Кавцевич (1944–1949), С. С. Бобов (1949–1957), Е. М. Иоффе (1957–1972), А. П. Авдеенко (1972–1984), П. Д. Калитухо (1984–1994), М. В. Захаревич (1994–2010), С. И. Козлов (2010–2018).

В 2018 г. кафедра высшей математики и кафедра физики были объединены в кафедру высшей математики и физики, заведующие – Е. Н. Крючков (2018–2024), В. В. Масич (с января 2024 г. по настоящее время).

В настоящее время на кафедре обучаются студенты всех факультетов академии. Преподают дисциплины: высшая математика; основы высшей математики; математика; физика; физика с основами агрометеорологии; физика с основами биофизики и др. [17, 18, 26].

Коллектив кафедры представлен следующими сотрудниками



**МАСИЧ**  
**Виталий Васильевич**

*заведующий кафедрой,  
доктор педагогических наук, профессор*



**ШАРШУНОВ**  
**Дмитрий Вячеславович**

*кандидат физико-математических наук,  
доцент*



**АСТАХОВА**  
**Ольга Максимовна**

*кандидат педагогических наук,  
доцент*



**ВОРОНКОВА**  
**Татьяна Борисовна**

*кандидат экономических наук,  
доцент*



**КИРИЛЕНКО**  
**Людмила Еруслановна**

*кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент*



**КУРЗЕНКОВ**  
**Сергей Владимирович**

*кандидат технических наук,  
доцент*



**ВАСИЛЬКОВА**  
**Светлана Львовна**

*старший преподаватель*



**ВОРОНКОВА**  
**Тамара Яковлевна**

*старший преподаватель*



**ГУСАРОВА**  
**Галина Геннадьевна**

*старший преподаватель*



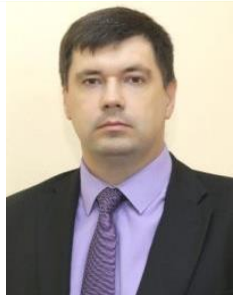
**КУВШИНОВА**  
**Валентина Владимировна**

*старший преподаватель*



**ПОДОБЕД**  
**Марина Павловна**

*старший преподаватель*



**ЦВЫР**  
**Андрей Васильевич**

*старший преподаватель*



**ЧУБУКОВА**  
**Татьяна Михайловна**

*старший преподаватель*



**ПАПСУЕВА**  
**Марина Ивановна**

*магистр экономических наук*  
*ассистент*



**МАКСИМОВИЧ**  
**Елена Анатольевна**

*лаборант 1-й категории*



**МИШУРА**  
**Анна Григорьевна**

*лаборант 1-й категории*



**ГАШЕНКО**  
**Светлана Иосифовна**

*лаборант 1-й категории*



**БОВКУНОВИЧ**  
**Виктор Павлович**

*заведующий лабораторией*

### 3. СПИСОК УЧЕБНИКОВ, УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ И МОНОГРАФИЙ, ИЗДАННЫХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ ФАКУЛЬТЕТА ЗА 1949–2024 гг.

**1. Белясов В. И.** Планировка села и усадебная застройка: учеб. пособие. – Горки: БГСХА, 2002. – 175 с. (соавт.); Образовательный стандарт. Высшее образование. Специальность 1-74 04 01 Сельское строительство и обустройство территорий. – Минск, 2003. – 36 с. (соавт.).

**2. Васильев В. В.** Организация транспортных перевозок и складское хозяйство. Практикум: пособие. – Горки: БГСХА, 2002. – 80 с. (соавт.); Экономика водного хозяйства: учеб. пособие. – Минск: БНТУ, 2003. – 206 с. (соавт.); Основы предпринимательства: курс лекций. – Горки: БГСХА, 2008. – 144 с. (соавт.); Экономика строительства: учеб.-метод. пособие. – Горки: БГСХА, 2009. – 264 с. (соавт.); Экономико-математическое моделирование в мелиорации: учеб.-метод. пособие. – Горки: БГСХА, 2015. – 116 с.; Экономика мелиоративного и водохозяйственного строительства: учеб.-метод. пособие. – Горки: БГСХА, 2015. – 256 с. (соавт.); Экономико-математическое моделирование: учеб.-метод. пособие. – Riga: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2018. – 115 с.; Организация водохозяйственного строительства: учеб. пособие. – Минск: ИВЦ Минфина, 2018. – 176 с. (соавт.); Эксплуатация и реконструкция гидромелиоративных систем: учеб. пособие. – Минск: РИВШ, 2021. – 528 с. (соавт.); Эксплуатация и реконструкция гидромелиоративных систем: учеб.-метод. пособие. – Горки: БГСХА, 2022. – 162 с. (соавт.).

**3. Вихров В. И.** Комплексные инженерно-мелиоративные изыскания: учеб. пособие. – Горки: БСХА, 1993. – 40 с.; Комплексные изыскания мелиоративных и водохозяйственных объектов: учеб. пособие. – Горки: БСХА, 1997. – 216 с.; Справочник по орошению дождеванием. – Минск: Ураджай, 1993. – 247 с. (соавт.).

**4. Голченко М. Г.** Влагообеспеченность и орошение земель в Белоруссии. – Минск: Ураджай, 1976. – 192 с.; Орошение дождеванием. – Минск: Ураджай, 1984. – 87 с.; Орошение садов и ягодников. – Минск: Ураджай, 1985. – 191 с. (соавт.); Интенсификация орошаемого овощеводства. – Минск: Ураджай, 1987. – 181 с. (соавт.); Орошение сточными водами: учеб. пособие. – М.: Агропромиздат, 1989. – 104 с. (соавт.); Оросительные мелиорации. – Минск: Вышэйш. шк., 1989. – 215 с.; Мелиорация и эксплуатация гидромелиоративных систем. – Минск: Вышэйш. шк., 1985. – 303 с. (соавт.); Введение в специальность. – Минск: Вышэйш. шк., 1986. – 160 с.; Справочник по орошению дожде-

ванием. – Минск: Ураджай, 1993. – 247 с. (соавт.); Мелиорация: энцикл. справочник. – Минск: БелСЭ, 1984. – 567 с. (соавт.); Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации: учебник. – Минск: Тэхналогія, 2000. – 436 с. (соавт.); Сельскохозяйственные мелиорации: учебник. – Минск: ИВЦ Минфина, 2010. – 464 с. (соавт.); Нормативные материалы, разработанные при создании единой системы нормирования водопользования в орошаемой земледелии СССР: в 4 т. – Минск–Рязань, 2012. – 1745 с. (соавт.).

**5. Горбачев В. В.** Насосные станции на мелиоративных системах: учеб. пособие. – Мозырь: Белый ветер, 2000. – 140 с. (соавт.).

**6. Гульков Н. Ф.** Гидравлические расчеты открытых потоков при установившемся неравномерном движении жидкости: учеб. пособие. – Горки: БСХА, 1996. – 176 с. (соавт.); Гидравлика: учеб.-метод. пособие. – Горки, 2007. – 116 с.; Гидравлика: учеб. пособие. – Горки: БГСХА, 2007. – 115 с. (соавт.).

**7. Добролюбов Н. Н.** Проектирование и строительство буровых колодцев. – Минск, 1964. – 30 с.; Руководство по совершенствованию планирования и рациональной организации сооружения водозаборных скважин. – Горки, 1982. – 32 с. (соавт.); Укрупненные комплексные нормы времени и расценки на сооружение водозаборных скважин в Белорусской ССР. УКН 1-86. – Горки, 1986. – 94 с. (соавт.); Резервы интенсификации производства буровых работ на воду в БССР. – Минск, 1989. – 36 с. (соавт.); Белорусская сельскохозяйственная академия. – Минск: Ураджай, 1986. – 128 с. (соавт.); Прейскурант на сооружение водозаборов подземных вод в Белорусской ССР. – Горки, 1990. – 36 с. (соавт.); Белорусская сельскохозяйственная академия: 150 лет: Краткий очерк истории и деятельности. – Минск: Ураджай, 1990. – 279 с. (соавт.); Белорусская сельскохозяйственная академия: Памятники и памятные места. – Минск: Ураджай, 1990. – 93 с. (соавт.); Блочномодульная технология обучения и рейтинговый учет деятельности студентов. – Минск: УМЦ Минсельхозпрода Респ. Беларусь, 2002. – 40 с. (соавт.); Модульно-рейтинговая система в образовательной деятельности вузов: пособие. – Минск: УМЦ Минсельхозпрода Респ. Беларусь, 2004. – 28 с. (соавт.); Методические рекомендации по организации мониторинга образовательной деятельности студентов аграрных вузов. – Горки: БГСХА, 2006. – 15 с. (соавт.).

**8. Дубяго Д. В.** Справочник по строительным материалам и изделиям. – Ростов н/Д.: Феникс, 2005. – 444 с. (соавт.); Справочник по строительным материалам и изделиям. – Изд. 2-е. – Ростов н/Д.: Феникс, 2006. – 443 с. (соавт.); Справочник по строительным материалам

и изделиям. – Изд. 3-е. – Ростов н/Д: Феникс, 2007. – 443 с. (соавт.); Справочник по строительным материалам и изделиям. – Изд. 5-е. – Ростов н/Д.: Феникс, 2008. – 443 с. (соавт.).

**9. Евтух Г. И.** Практикум по теории сооружений: учеб. пособие. – Горки: БСХА, 1975. – 75 с.; Расчет подпорных стен и труб в грунте: учеб. пособие. – Горки: БСХА, 1977. – 52 с. (соавт.).

**10. Жарский М. А.** Гидро- и пневмотранспорт в сельском хозяйстве: учеб. пособие. – Горки: БСХА, 1988. – 68 с. (соавт.); Гидравлика и гидромашин. – М.: ВСХИЗО, 1994. – 75 с. (соавт.); Гидравлические расчеты и оптимизация параметров дождевальных машин и систем: учеб. пособие. – Горки: БСХА, 1995. – 40 с.; Гидравлические машины и гидроприводы: практикум. – Горки: БГСХА, 2002. – 88 с.; Основы гидравлики и гидропривода: лаб. практикум. – Горки: БГСХА, 2005. – 136 с. (соавт.); Гидравлика и гидрология: учеб. пособие: в 2 ч. – Горки: БГСХА, 2007. – Ч. 1: Гидравлика. – 104 с. (соавт.); Гидравлика и гидрология: учеб. пособие: в 2 ч. – Горки: БГСХА, 2008. – Ч. 2: Гидрология. – 124 с. (соавт.).

**11. Желязко В. И.** Орошение сточными водами: учеб. пособие. – М.: Агропромиздат, 1989. – 104 с. (соавт.); Справочник по орошению дождеванием: РПИ-82. – Минск: Ураджай, 1993. – 243 с. (соавт.); Оросительные системы. – Минск: Белгипроводхоз, 1984. – Ч. 3. – 172 с. (соавт.); Мелиорация: энцикл. справочник. – Минск: БелСЭ, 1984. – 567 с. (соавт.); Утилизация сточных вод и животноводческих стоков. – М.: ООО «Эдель-М», 2001. – 186 с. (соавт.); Экологические и медико-социальные аспекты охраны природной среды и здоровья населения. – Минск: Хата, 2002. – 284 с. (соавт.); Экологические аспекты мелиорации земель юга Нечерноземья. – М.: МГУ, 2003. – 319 с. (соавт.); Эколого-мелиоративные основы орошения земель стоками свиноводческих комплексов. – Горки: БГСХА, 2003. – 168 с.; Сельскохозяйственные мелиорации: пособие. – Горки: БГСХА, 2011. – 248 с. (соавт.); Сельскохозяйственные мелиорации: учеб. пособие. – Горки: БГСХА, 2012. – 254 с. (соавт.); Практика рекультивации загрязненных и нарушенных земель: учеб. пособие. – Рязань: ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2012. – 603 с. (соавт.); Образовательный стандарт высшего образования II ступени (магистратура) специальности 1-74 80 02 «Мелиорация, рекультивация и охрана земель», 2012//ОСВО 1-74 80 02 – 2012. Утвержден и введен в действие Постановлением Министерства образования Республики Беларусь №108 от 24.08.2012. – Минск. – 15 с. (соавт.); Практика рекультивации загрязненных и нарушенных земель: учеб. пособие. – Рязань: ФГБОУ ВПО РГАТУ. – 451 с. (соавт.); Образовательный

стандарт высшего образования I ступени специальности 1-74 05 01 «Мелиорация и водное хозяйство». 2013 // ОСВО 1-74 05 01 – 2013. Утвержден и введен в действие Постановлением Министерства образования Республики Беларусь №87 от 30.08.2013. – Минск. – 30 с. (соавт.); Гидротехнические сооружения: пособие. – Горки: БГСХА, 2013. – 328 с. (соавт.); Рекультивация и охрана земель: учеб. пособие. – Горки: БГСХА, 2014. – 236 с. (соавт.); Инженерная гидрология и регулирование стока. Гидрологические и водохозяйственные расчеты: учеб. пособие. – Горки: БГСХА, 2015. – 294 с. (соавт.); Мелиорация, рекультивация и охрана земель: пособие. – Горки: БГСХА, 2016. – 276 с. (соавт.); Основы сельскохозяйственной мелиорации: учеб. пособие. – Минск: РИПО, 2018. – 150 с. (соавт.); Образовательный стандарт высшего образования I ступени специальности 1-74 05 01 «Мелиорация и водное хозяйство», 2019 // ОСВО 1-74 05 01 – 2019. Утвержден и введен в действие Постановлением Министерства образования Республики Беларусь №66 от 28.05.2019. – Минск. – 14 с. (соавт.); Основы природообустройства: учеб.-метод. пособие. – Горки: БГСХА, 2019. – 232 с. (соавт.); Сельскохозяйственные мелиорации. Мероприятия по организации стока и отвода поверхностных вод: учеб.-метод. пособие. – Горки: БГСХА, 2019. – 111 с. (соавт.); Сельскохозяйственные мелиорации: учеб.-метод. пособие. – Горки: БГСХА, 2020. – 364 с. (соавт.); Рекультивация и охрана земель: учеб.-метод. пособие. – Горки: БГСХА, 2020. – 190 с.(соавт.); Инженерная гидрология и регулирование стока. Гидрология транспортных сооружений: учеб.-метод. пособие. – Горки: БГСХА, 2021. – 151 с. (соавт.); Инженерная гидрология и регулирование стока. Общая гидрология и гидрометрия: учеб.-метод. пособие. – Горки: БГСХА, 2021. – 152 с. (соавт.); Инженерная гидрология и регулирование стока: учеб.-метод. пособие. – Горки: БГСХА, 2021. – 112 с. (соавт.).

**12. Игнатенок Ф. В.** Закрытый дренаж почв. – М.: Колос, 1965. – 200 с.; Сельскохозяйственные мелиорации. – Минск: Гос. изд-во с.-х. лит., 1963. – 287 с. (соавт.); Мелиорация земель: учеб. пособие. – Горки: БСХА, 1974. – 155 с.

**13. Ковалев М. Т.** Практикум по мелиорации и рекультивации земель. – Горки: БГСХА, 2000. – 184 с. (соавт.).

**14. Кольчевский Д. В.** Деревня – сельский населенный пункт – агрогородок: монография. – Горки, 2007. – 156 с. (соавт.); Архитектура и планировка сельских населенных мест: учеб. пособие. – Гомель: БелГУТ, 2019. – 215 с. (соавт.).

**15. Кумачев В. И.** Механика грунтов, основания и фундаменты: учеб. пособие. – Минск: Красико-Принт, 2007. – 88 с.; Тепло-механический удар в жидкости: монография. – Минск: Веды, 2005. – 78 с.; Автоматическое управление водным режимом торфяно-болотных почв на водопроницаемом основании: рекомендации. – Горки: БГСХА, 1993. – 51 с.; Мониторинг грунтовых вод: науч. издание. – Минск, 2003. – 87 с.; Механика грунтов. Основания и фундаменты: учеб. пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск: Красико-Принт, 2007. – 96 с.; Управление грунтовыми водами: монография. – Минск: Красико-Принт, 2010. – 176 с.; Гравитация. Начала Единой Теории Природы: монография. – Минск: А.Н. Вараксин, 2011. – 164 с.

**16. Курсаков В. К.** Основы строительной климатологии и инженерной гидрологии: лаб. практикум. – Горки: БГСХА, 2007. – 108 с. (соавт.).

**17. Лагун Т. Д.** Орошение садов и ягодников: справоч. пособие. – Минск: Ураджай, 1985. – 192 с. (соавт.); Справочник по орошению дождеванием: РПИ-82. – Минск: Ураджай, 1993. – 248 с. (соавт.); Оросительные системы. – Минск: Белгипроводхоз, 1984. – Ч. 3. – 172 с. (соавт.); Практикум по мелиорации и рекультивации земель. – Горки: БГСХА, 2000. – 184 с. (соавт.); Мелиорация и водное хозяйство. Введение в специальность. – Минск: Бестпринт, 2004. – 201 с. (соавт.); Образовательный стандарт Республики Беларусь. Высшее образование. – Минск: РИВШ, 2007. – 27 с. (соавт.); Мелиорация и рекультивация земель: учеб. пособие. – Минск: Тонпик, 2008. – 384 с.

**18. Ларьков В. М.** Водопропускные сооружения низконапорных гидроузлов: учеб. пособие. – Минск: Ураджай, 1990. – 351 с.; Гидротехнические сооружения и рыбоводные пруды: учеб. пособие. – Горки: БГСХА, 2002. – 204 с.; Облегченные конструкции водопропускных сооружений: монография. – Минск: ИПП М-ва экономики Респ. Беларусь, 1997. – 189 с.; Водосбросы открытого типа с решетчатой сливной гранью на расход воды от 100 до 250 м<sup>3</sup>/с и напором до 10 м: технические рекомендации. – Минск: Белгипроводхоз, 1988; Трубчатые регуляторы и переезды с ныряющими оголовками и плитами-растекателями: технические рекомендации. – Пинск: Полесьегипроводхоз, 1996; Решетчатые гасители энергии водного потока на расход воды до 50 м<sup>3</sup>/с при напоре до 15 м: технические рекомендации. – Минск: Белгипроводхоз, 1992; Гидравлика решетчатых водосливов: науч.-метод. рекомендации // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. – Минск: Вышэйш. шк., 1987; Моделирование размыва русла за водосбросными сооружениями с учетом критерия размываю-

щей способности потока: науч.-метод. рекомендации // Водное хозяйство и гидротехническое строительство. – Минск: Вышэйш. шк., 1986; Гидротехнические сооружения: лаб. практикум. – Горки: БГСХА, 2007. – 100 с.

**19. Михайлов Г. И.** Сельскохозяйственные мелиорации: Учеб. пособие. – Минск: Ураджай, 1982. – 160 с. (соавт.); Мелиорация и эксплуатация гидромелиоративных систем: учеб. пособие. – Минск: Вышэйш. шк., 1985. – 303 с. (соавт.); Сельскохозяйственные мелиорации: учеб. пособие. – Минск: Ураджай, 1989. – 240 с. (соавт.); Рекомендации по выбору оптимальной обеспеченности расчетных расходов воды при проектировании осушительно-увлажнительных систем. – Горки: БСХА, 1989. – 23 с. (соавт.); Сельскохозяйственные гидротехнические мелиорации: учебник. – Минск: Тэхналогія, 2000. – 436 с. (соавт.); Осушение тяжелых почв: учеб. пособие. – Горки: БГСХА, 2000. – 64 с.; Сельскохозяйственные мелиорации: учебник. – Минск: ИВЦ Минфина, 2010. – 464 с. (соавт.).

**20. Нестеров М. В.** Проектирование и расчет водопроводящих сооружений: учеб. пособие. – Горки: БСХА, 1998. – 96 с.; Гидравлические расчеты регулирующих сооружений: учеб. пособие. – Горки: БСХА, 1999. – 72 с. (соавт.); Расчеты сопрягающих сооружений: учеб. пособие. – Горки: БСХА, 1999. – 176 с. (соавт.); Грунтовые плотины: учеб. пособие. – Горки: БСХА, 2000. – 208 с.; Мелиорация: энцикл. справочник. – Минск: БелСЭ, 1984. – 507 с. (соавт.); Применение противофильтрационных завес, возводимых методом «стена в грунте» с использованием сапропелей: рекомендации по проектированию и строительству мелиоративных и водохозяйственных объектов. – Горки: БГСХА, 2002. – 80 с. (соавт.); Гидротехнические сооружения: учеб. пособие. – Горки: БГСХА, 2004. – 118 с. (соавт.); Гидротехнические сооружения и рыбоводные пруды: учеб. пособие. – Москва: ИНФРА-М; Минск: Новое знание, 2012. – 681 с. (соавт.); Гидротехнические сооружения: учебник (гриф МинОбр РБ). – Минск: Новое знание, 2016. – 407 с. (соавт.); Гидравлика: учеб. пособие (гриф МинОбр.). – Горки: БГСХА, 2016. – 233 с. (соавт.); Механика материалов: учебник (гриф МинОбр РБ). – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 492 с. (соавт.); Гидротехнические сооружения и рыбоводные пруды: учеб. пособие (гриф МинОбр РБ). – Москва: ИНФРА-М, 2017. (соавт.); Рыбохозяйственная гидротехника: учебник. – Минск: ИВЦ Минфина, 2018. – 426 с. (соавт.); Эксплуатация гидротехнических сооружений: учебник. – Минск: ИВЦ Минфина, 2019. – 515 с. (соавт.); Методы расчета элементов инженерных конструкций по предельным состояниям: учеб.

пособие. – Рязань, БОУ «РГАУ» им. П.А. Костычева, 2019. – 530 с. (соавт.); Гидротехнические сооружения: учебник // – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 601 с. (соавт.).

**21. Основин В. Н.** Грунтоведение и строительные материалы: лаб. практикум. – Горки, 1986. – 68 с. (соавт.); Гидротехнический бетон: учеб. пособие. – Горки: БСХА, 1997. – 64 с. (соавт.); Рекомендации по выбору оптимальной обеспеченности расчетных расходов воды при проектировании осушительно-увлажнительных систем. – Горки: БСХА, 1989. – 23 с. (соавт.); Внутрихозяйственные дороги и площадки: учеб. пособие. – Минск: Ураджай, 1999. – 103 с. (соавт.); Строительные материалы и конструкции: учеб. пособие. – Минск: Ураджай, 2000. – 271 с. (соавт.); Образовательный стандарт. Высшее образование. Специальность С. 04.02.00 Мелиорация и водное хозяйство. – Минск, 2000. – 35 с. (соавт.); Строительные материалы и изделия. практикум. – Минск: Дизайн ПРО, 2000. – 239 с. (соавт.); Общие сведения об автомобильных дорогах: учеб. пособие. – Горки: БГСХА, 2002. – 20 с. (соавт.); Организация транспортных перевозок и складское хозяйство. Практикум: пособие. – Горки: БГСХА, 2002. – 80 с. (соавт.); Классификация автомобильных дорог: учеб. пособие. – Горки: БГСХА, 2002. – 20 с. (соавт.); Образовательный стандарт: Высшее образование. Специальность 1-74 04 01 Сельское строительство и обустройство территорий. – Минск, 2003. – 36 с. (соавт.); Строительные материалы и изделия: учеб. пособие. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2003. – 328 с. (соавт.).

**22. Основина Л. Г.** Строительные материалы и конструкции: учеб. пособие. – Минск: Ураджай, 2000. – 271 с. (соавт.); Основы стандартизации: пособие. – Горки: БГСХА, 2001. – 96 с. (соавт.); Строительные материалы и изделия: учеб. пособие. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2003. – 328 с. (соавт.); Управление качеством строительной продукции: лекции. – Горки: БГСХА, 1999. – 24 с. (соавт.).

**23. Равовой П. У.** Организация эксплуатационных работ на мелиоративных системах: учеб. пособие. – М.: Агропромиздат, 1985. – 110 с.; Мелиорация и эксплуатация гидромелиоративных систем: учеб. пособие. – Минск: Вышэйш. шк., 1985. – 303 с. (соавт.); Введение в специальность: история развития мелиорации в Беларуси: учеб. пособие. – Минск: Учеб.-метод. центр Минсельхозпрода Респ. Беларусь, 1996. – 144 с. (соавт.); Мелиорация: энцикл. справочник. – Минск: БелСЭ, 1984. – 507 с. (соавт.); Эксплуатация инженерных систем: сельскохозяйственное водоснабжение и канализация: учеб. пособие. – Горки: БГСХА, 2000. – 76 с. (соавт.); Эксплуатация инженерных си-

стем: гражданские и сельскохозяйственные здания и сооружения: пособие. – Горки: БГСХА, 2000. – 76 с. (соавт.); Эксплуатация инженерных систем: внутрехозяйственные автомобильные дороги: пособие. – Горки: БГСХА, 2001. – 56 с. (соавт.); Факультет мелиорации и водного хозяйства Белорусской сельскохозяйственной академии: Краткий очерк истории и деятельности (1919–1999). – Минск: Учеб.-метод. центр Минсельхозпрода Респ. Беларусь, 1999. – 104 с.; Режим увлажнения и особенности эксплуатации мелиоративных систем на долготлетних культурных пастбищах Белорусской ССР: рекомендации. – Горки: БСХА, 1978. – 55 с. (соавт.); Повышение продуктивности осушаемых суглинистых почв путем глубокого рыхления с внесением химмелиорантов: рекомендации. – Могилев: Могилев, обл. упр. с. х-ва., 1985. – 27 с. (соавт.); Эксплуатация мелиоративных и водохозяйственных систем: учебник. – Горки: БГСХА, 2005. – 314 с. (соавт.); Мелиоративно-строительный факультет Белорусской государственной сельскохозяйственной академии: Очерк истории и деятельности (1919–2009): монография. – Горки: Печатник, 2009. – 152 с. (соавт.); Мелиорация земель Беларуси: Очерк истории: монография. – Горки: БГСХА, 2010. – Ч. 1. – 205 с. (соавт.); Мелиорация земель Беларуси: Очерк истории: монография. – Горки: БГСХА, 2010. – Ч. 2. – 263 с. (соавт.); Мелиоративно-строительный факультет. Очерк истории и деятельности (1919–2014). – Горки: БГСХА, 2015. – 192 с. (соавт.); Эксплуатация и реконструкция гидромелиоративных систем: учеб. пособие. – Минск: РИВШ, 2021. – 528 с. (соавт.).

**24. Стеликов Н. Е.** Кинетическая теория ползучести: монография. – Горки: БГСХА, 2006. – 104 с.

**25. Тимофеев А. Ф.** Сельскохозяйственные мелиорации. – Минск: Гос. изд-во с.-х. лит., 1963. – 287 с. (соавт.); Мелиорация сельскохозяйственных земель: учеб. пособие. – М.: Колос, 1982. – 240 с.

**26. Шавлинский О. А.** Формы и виды предпринимательства: лекция. – Горки: БСХА, 1996. – 32 с. (соавт.); Интенсификация орошаемого овощеводства. – Минск: Ураджай, 1987. – 181 с. (соавт.); Справочник по орошению дождеванием. – Минск: Ураджай, 1993. – 247 с. (соавт.); Экономика водного хозяйства: учеб. пособие. – Минск: БНТУ, 2003. – 206 с. (соавт.); Управление качеством строительной продукции: лекция. – Горки: БСХА, 1999. – 24 с. (соавт.); Основы предпринимательства: курс лекций. – Горки: БГСХА, 2008. – 144 с. (соавт.); Экономика строительства: учеб.-метод. пособие. – Горки: БГСХА, 2009. – 264 с. (соавт.).

**27. Шуляков Л. В.** Проектирование и расчет водосливных плотин на нескальном основании: учеб. пособие. – Горки, 1986. – 79 с. (соавт.); Внутрихозяйственные дороги и площадки: учеб. пособие. – Минск: Ураджай, 1999. – 103 с. (соавт.); Грунтоведение и строительные материалы: лаб. практикум. – Горки, 1986. – 68 с. (соавт.); Гидротехнический бетон: учеб. пособие. – Горки, 1997. – 64 с.; Строительные материалы и конструкции: учеб. пособие. – Минск, 2000. – 270 с. (соавт.); Строительные материалы и изделия: практикум. – Минск, 2000. – 240 с. (соавт.); Общие сведения об автомобильных дорогах: учеб. пособие. – Горки, 2002. – 40 с. (соавт.); Классификация автомобильных дорог: учеб. пособие. – Горки, 2002. – 20 с.; Строительные материалы и изделия: учеб. пособие. – Минск, 2003. – 328 с. (соавт.); Оборудование предприятий торговли: учеб. пособие. – Горки, 2003. – 220 с.; Торгово-технологическое оборудование: учеб. пособие. – Минск, 2004. – 192 с.; Оборудование предприятий торговли: учеб. пособие. – Минск, 2004. – 320 с.; Справочник по строительным материалам и изделиям. – Ростов н/Д., 2005. – 444 с. (соавт.); Справочник по строительным материалам и изделиям. – Изд. 2-е. – Ростов н/Д., 2006. – 443 с. (соавт.); Справочник по строительным материалам и изделиям. – Изд. 3-е. – Ростов н/Д., 2006. – 443 с. (соавт.); Справочник по строительным материалам и изделиям: электрон. учебник (CDpc). – Ростов н/Д., 2007. (соавт.); Строительные материалы и изделия: учеб. пособие. – Минск, 2008. – 224 с. (соавт.); Строительные материалы и изделия: лаб. практикум. – Минск, 2008. – 192 с. (соавт.); Справочник по строительным материалам и изделиям. – Изд. 5-е. – Ростов н/Д., 2008. – 448 с. (соавт.); Строительные материалы и изделия: учеб. пособие. – 2-е изд. – Минск, 2009. – 224 с. (соавт.); Справочник современных строительных материалов и конструкций. – Ростов н/Д., 2010. – 423 с. (соавт.); Грунтоведение и строительные материалы: лаб. практикум. – Минск, 2010. – 340 с. (соавт.); Автомобильные дороги. Строительство, ремонт, эксплуатация: справочник. – Ростов н/Д., 2011. – 490 с. (соавт.); Сооружения и оборудование для хранения и переработки: машины, аппараты и оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства: учеб. пособие. – Минск, 2011. – 363 с.; Справочник по оборудованию бара, буфета. – Минск, 2012. – 384 с.; Оборудование предприятий торговли и общественного питания: справочник. – Ростов н/Д., 2013. – 495 с.

**28. Яковлев Б. И.** Бессточный дренаж. – Минск: Гос. изд-во с.-х. лит., 1963. – 59 с.; Сельскохозяйственные мелиорации. – Минск: Гос. изд-во с.-х. лит., 1963. – 287 с. (соавт.).

#### 4. СОТРУДНИКИ АКАДЕМИИ И ФАКУЛЬТЕТА, ВНЕСШИЕ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАТИВНОЙ НАУКИ И МЕЛИОРАТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Биографические сведения приведены [17, 18].



**КОЗЛОВСКИЙ**  
**Александр Николаевич**

*профессор*



**БОГОЯВЛЕНСКИЙ**  
**Иван Константинович**

*профессор*



**СПАРРО**  
**Ричард Павлович**

*профессор*



**ДУБАХ**  
**Александр Давыдович**

*доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор*



**ЯКОВЛЕВ**  
**Борис Иванович**

*кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент*



**ЛЕУШЕВ**  
**Асинкрит Николаевич**

*кандидат сельскохозяйственных наук,  
доцент*



**НОВИКОВ**  
**Мефодий Яковлевич**

*кандидат технических наук,  
доцент*



**ПУЧКО**  
**Владимир Игнатьевич**

*кандидат технических наук,  
доцент*



**ИГНАТЕНОК**  
**Филипп Васильевич**

*кандидат технических наук,  
профессор*

**5. ДОКТОРА НАУК И ПРОФЕССОРА – ВЫПУСКНИКИ  
ФАКУЛЬТЕТА**

Биографические сведения приведены [17, 18, 26].

	<p><b>АГРОСКИН Иосиф Ильич</b></p> <p><i>доктор технических наук, профессор</i></p> <p>(1924 год выпуска)</p>
	<p><b>ПЕЧКУРОВ Андрей Федорович</b></p> <p><i>доктор технических наук, профессор</i></p> <p>(1924 год выпуска)</p>
	<p><b>ИВИЦКИЙ Андрей Игнатьевич</b></p> <p><i>доктор технических наук, профессор</i></p> <p>(1925 год выпуска)</p>
	<p><b>ПИСАРЬКОВ Харитон Алексеевич</b></p> <p><i>доктор технических наук, профессор</i></p> <p>(1925 год выпуска)</p>



**ЛАШКЕВИЧ**  
**Григорий Иосифович**

*доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор*

(1927 год выпуска)



**ЗУБЕЦ**  
**Василий Мартьянович**

*доктор технических наук,  
профессор*

(1932 год выпуска)



**ЗАКРЖЕВСКИЙ**  
**Петр Иосифович**

*доктор технических наук*

(1953 год выпуска)



**РАВОВОЙ**  
**Петр Устинович**

*кандидат сельскохозяйственных наук,  
профессор*

(1955 год выпуска)



**КАРЛОВСКИЙ**  
**Владислав Филиппович**

*доктор технических наук,  
профессор*

(1955 год выпуска)



**ГЕРАЩЕНКО**  
**Анатолий Николаевич**

*доктор экономических наук*

(1956 год выпуска)



**АФАНАСИК**  
**Григорий Иванович**

*доктор технических наук,  
профессор*

(1958 год выпуска)



**ХОЛОДОК**  
**Леонид Алексеевич**

*доктор технических наук,  
профессор*

(1960 год выпуска)



**РУСЕЦКИЙ  
Алик Павлович**

*доктор технических наук*

(1961 год выпуска)



**КЛИМКОВ  
Василий Тихонович**

*доктор технических наук,  
профессор*

(1962 год выпуска)



**ЛАРЬКОВ  
Виктор Макарович**

*доктор технических наук,  
профессор*

(1962 год выпуска)



**ГОЛЧЕНКО  
Михаил Герасимович**

*доктор технических наук,  
профессор*

(1965 год выпуска)



**КУМАЧЁВ**  
**Владимир Иванович**

*доктор технических наук,  
профессор*

(1965 год выпуска)



**ЖЕЛЯЗКО**  
**Владимир Иосифович**

*доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор*

(1971 год выпуска)



**ДАЛЬКОВ**  
**Михаил Петрович**

*доктор географических наук*

(1974 год выпуска)



**ЛИХАЦЕВИЧ**  
**Анатолий Павлович**

*доктор технических наук,  
профессор*

(1975 год выпуска)



**ПЫЛЕНОК  
Петр Иванович**

*доктор технических наук*

(1975 год выпуска)



**ПШИХОДСКИЙ  
Геннадий Михайлович**

*доктор технических наук*



**ГУЛЮК  
Георгий Григорьевич**

*доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор*

(1979 год выпуска)



**МАЖАЙСКИЙ  
Юрий Анатольевич**

*доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор*

(1981 год выпуска)

## **6. ВЫПУСКНИКИ ФАКУЛЬТЕТА, СТАВШИЕ ВИДНЫМИ РУКОВОДИТЕЛЯМИ В СТРУКТУРАХ ВЛАСТИ, НАУЧНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, ПРОЕКТНЫХ И СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

АБРАМЧУК Михаил Михайлович – заместитель председателя Могилевского облисполкома.

АЛЕКСАНКИН Александр Васильевич – министр мелиорации и водного хозяйства БССР, первый заместитель министра мелиорации и водного хозяйства СССР, заместитель председателя Совета Министров РСФСР, начальник Главнечерноземводстроя.

АНДРЕЙКОВ Петр Андреевич – кандидат технических наук, заместитель директора по научной работе БелНИИМиВХ, заведующий Полесским комплексным отделом, проректор по научной работе Брестского инженерно-строительного института.

АНТОНЧИК Николай Васильевич – заместитель председателя Каменецкого райисполкома.

АПЛЕВИЧ Сергей Константинович – управляющий трестом «Минскводстрой», инструктор ЦК КПСС.

БАЗЫЛЕВ Вячеслав Дмитриевич – управляющий трестом «Могилевводстрой».

БАСЮКЕВИЧ Адам Петрович – начальник производственного управления Главполесьеводстроя, управляющий трестом «Могилевводстрой», министр мелиорации и водного хозяйства БССР.

БЕЛЯЕВ Анатолий Никифорович – заместитель министра мелиорации и водного хозяйства БССР, директор Белгипроводхоза.

БЕРДИЧЕВЕЦ Леонид Иванович – первый заместитель министра мелиорации и водного хозяйства БССР.

БОГДАНЕЦ Борис Иванович – генеральный директор ОУП «Гродномелиоводхоз».

БОЖКО Анатолий Васильевич – заместитель генерального директора треста «Витебскводстрой».

БОРОВОЙ Адам Иванович – директор Свердловскгипроводхоза.

БОХОНКО Валерий Иванович – кандидат технических наук, директор Департамента образования, науки и кадров, заместитель академика-секретаря Отделения аграрных наук НАН Беларуси, заместитель директора РУП «Белгипроводхоз».

БУТКЕВИЧ Мечеслав Фемонтович – генеральный директор объединения «Витебскмелиоводхоз».

ВАХОНИН Николай Кириллович – кандидат технических наук, директор Института мелиорации НАН Беларуси.

ВИНОХОДОВ Геннадий Евтихиевич – заместитель начальника Главнечерноземводстроя.

ГАВРИЛОВИЧ Леонтий Сильвестрович – генеральный директор ОАО «Пинский комбинат строительной индустрии».

ГАРБАЛЬ Михаил Никитич – генеральный директор Запорожского отделения «Укрводстрой».

ГАЙДУК Леонид Павлович – управляющий трестом «Полоцкводстрой».

ГЛАЗОВСКАЯ Людмила Игнатьевна – директор учебно-методического центра Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

ГОЛОД Михаил Тимофеевич – начальник управления строительства «Вилияминскводстрой».

ГУЛЮК Георгий Григорьевич – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, начальник Департамента мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

ДАЛЬКОВ Василий Петрович – начальник управления эксплуатации мелиоративных и водохозяйственных систем концерна «Белмелиоводхоз».

ДАЛЬКОВ Михаил Петрович – директор Екатеринбургского филиала Российского научно-исследовательского института комплексного использования и охраны водных ресурсов, доктор географических наук.

ДЕЛЯТНИК Антон Яковлевич – управляющий трестом «Могилевводстрой», начальник Отдела внедрения достижений науки и передового опыта Министерства мелиорации и водного хозяйства БССР.

ДЗЮРИЧ Владимир Петрович – начальник межрайонной инспекции труда.

ДИВАКОВ Константин Иванович – управляющий трестом «Брестводстрой».

ДИВАКОВ Олег Васильевич – заместитель начальника Департамента по сельскому хозяйству Калининградской области.

ДОВБНЮК Леонид Иванович – управляющий трестом «Пинскводстрой».

ДРОЖЖА Владимир Тихонович – начальник Отдела экспертизы проектов Министерства мелиорации и водного хозяйства БССР.

ЕРМОЛЕНКО Василий Васильевич – начальник Главполесьеводства, начальник Главнечерноземводстроя, заместитель министра мелиорации и водного хозяйства СССР.

ЖЕЛУДЬ Николай Савельевич – директор института «Смоленсксельводстрой».

ЗЕЛЕНОВСКИЙ Анатолий Антонович – начальник Главполесьеводства, первый секретарь Брестского обкома КПБ, заместитель президента ААН Беларуси.

КАМАСИН Виктор Иванович – вице-президент концерна «Белмелиоводхоз».

КАРПИЦКИЙ Николай Агеевич – начальник ПРУ «Главполесьеводства».

КОЗЛОВ Александр Осипович – председатель Скидельского райисполкома Гродненской области.

КОЗЫРЕВ Алексей Демьянович – начальник технического управления Главполесьеводства.

КОЛАНДО Франц Владимирович – управляющий трестом «Минскводстрой».

КОПЫТОВСКИЙ Александр Владимирович – кандидат технических наук, директор Витебской опытно-мелиоративной станции БелНИИМВХ.

КОПЫТОВСКИЙ Виктор Владимирович – проректор Белорусской государственной сельскохозяйственной академии.

КОНОНЧУК Николай Петрович – кандидат технических наук, директор Вологдагипроводхоза.

КОРЖЕНЕВСКИЙ Александр Наумович – кандидат технических наук, начальник управления эксплуатации мелиоративных систем и кадастра Министерства мелиорации и водного хозяйства БССР, заведующий лабораторией эксплуатации осушительных систем БелНИИ-МиЛ.

КОРНИЕНКО Аркадий Михайлович – заместитель начальника объединения «Смоленскмелиорация».

КОРНИЕНКО Александр Николаевич – заместитель генерального директора объединения «Могилевмелиоводхоз».

КОРОСТЕЛЕВ Виктор Захарович – генеральный директор ПСО «Водпромстрой», ректор-руководитель образовательного комплекса Московского нового юридического института.

КОРОТКИЙ Александр Трофимович – начальник Гомельского областного управления мелиорации и водного хозяйства.

КОПЫТОВ Виктор Федотович – кандидат технических наук, член-корреспондент Академии водохозяйственных наук, заслуженный междоуниверситетский лектор Российской Федерации, генеральный директор ОАО «Орел-инжсельстрой».

КРУПКО Виктор Степанович – заместитель начальника Главполесьеводства.

КУДЕЛКО Михаил Алексеевич – генеральный директор государственного объединения «Минскоблсельстрой».

ЛАНИКИН Владимир Васильевич – генеральный директор объединения «Псковмелиорация».

ЛАПЧУК Петр Емельянович – главный инженер Белгипроводхоза.

ЛАРЧЕНКОВА Ирина Витольдовна – начальник отдела ведомственного концерна «Белмелиоводхоз».

ЛАСКО Константин Максимович – начальник треста «Гродноводстрой», начальник управления Главнечерноземводстроя.

МАМОЧКИН Валентин Иванович – директор Лепельского гидро-мелиоративного техникума.

МАРКИН Иван Васильевич – управляющий трестом «Гомельводстрой».

МАТЮХИН Леонид Григорьевич – член Союза писателей Беларуси, опубликовал 10 поэтических сборников.

МИНЧУК Василий Андреевич – управляющий трестом «Калинковичиводстрой».

МИРЧУК Анатолий Васильевич – генеральный директор государственного объединения «Минскмелиоводхоз», заведующий управления делами Минского облисполкома.

МИТРАХОВИЧ Александр Иванович – кандидат технических наук, заведующий сектором дренажа и сельскохозяйственного водоснабжения Института мелиорации НАН Беларуси.

НИКИТЕНКО Михаил Николаевич – директор Горецкого УКПП «Коммунальник».

ОЗЕРСКИЙ Геннадий Семенович – управляющий трестом «Белорговодстрой».

ЭСЕНОВ Оразмурад – министр строительства и строительных материалов, мэрг. Ашгабада.

ОСТАПЕНКО Дмитрий Дмитриевич – директор ГПО «Белмелиоводхоз».

ПАСТУХОВ Василий Федосович – директор Пинского гидромелиоративного техникума.

ПИСКЛОВ Виктор Петрович – генеральный директор ЗАО «Перминжсельстрой», академик Российской инженерной академии, заслуженный мелиоратор России.

ПОДДУБНЫЙ Яков Яковлевич – начальник проектного отдела Полесьегипроводхоза.

ПОГОДИН Николай Никитич – кандидат технических наук, заведующий лабораторией Института мелиорации НАН Беларуси.

ПОЗДНЯКОВ Василий Степанович – начальник Витебского областного производственного управления мелиорации и водного хозяйства, генеральный директор объединения «Витебскмелиоводхоз».

ПОПЫТАЕВ Александр Иванович – заместитель председателя Горецкого райисполкома по строительству и коммунальному хозяйству.

ПШИХОДСКИЙ Геннадий Михайлович – доктор технических наук, директор Могилевской областной сельскохозяйственной станции.

РАВОВОЙ Василий Устинович – начальник Лепельского управления капитального строительства.

РЕЗНИЧЕНКО Евгений Петрович – первый заместитель начальника Главнечерноземводстроя, вице-президент концерна «Белмелиоводхоз».

РЫЖКОВ Сергей Константинович – директор Брянскгипроводхоза.

САЕНКОВ Петр Сергеевич – управляющий трестом «Гродноводстрой».

СЕРКОВ Михаил Максимович – директор Полесьегипроводхоза, г. Пинск.

СИДЕВИЧ Святослав Иванович – управляющий трестом «Брестводстрой».

СОЛДАТЕНКО Иван Викторович – генеральный директор объединения «Могилевмелиоводхоз», начальник проектно-изыскательской группы ОАО «Холдинг «Могилевводстрой».

СТАНКЕВИЧ Николай Давыдович – директор института «Новгородинжпроект».

СТАСЬКО Вячеслав Анатольевич – директор Горецкого ОАО «Строитель», г. Горки.

СТОЛЯРОВ Василий Константинович – заместитель министра мелиорации и водного хозяйства БССР.

ТАТАРИНОВИЧ Станислав Константинович – председатель Молодечненского городского исполнительного комитета.

ТАТУР Анатолий Иосифович – заместитель генерального директора объединения «Мурманскмелиорация».

ТИТОВ Иван Викторович – начальник Главполесьеводства, г. Пинск.

ТРУХАН Виктор Федорович – директор Горецкого УКПП «Коммунальник».

ФЕДОРОВ Александр Николаевич – начальник Гродненского областного производственного управления мелиорации и водного хозяйства.

ФИЛИППОВ Леонид Михайлович – начальник управления мелиорации и водного хозяйства Минского облисполкома, директор института «Белгипроводхоз».

ФОМИН Василий Петрович – директор института «Белгипроводхоз», начальник управления Главнечерноземводства.

ХОДОРЧЕНКО Михаил Кириллович – начальник Могилевского областного производственного управления мелиорации и водного хозяйства.

ХАЛЬНЕНКОВ Михаил Иванович – генеральный директор объединения «Смоленскмелиорация».

ЦАРЕНКОВ Вячеслав Адамович – директор АО «Солигорскводстрой».

ЦУМЕРОВ Иван Семенович – первый заместитель генерального директора объединения «Могилевмелиоводхоз».

ЧЕБОТАРЕВ Геннадий Анатольевич – начальник Горецкого УКПП «Капитальное строительство», г. Горки.

ЧЕРНОМОРДИК Александр Григорьевич – начальник Горецкого ДСУ-27.

ЧЕШУН Николай Васильевич – генеральный директор объединения «Гомельмелиоводхоз».

ШАХНОВИЧ Алексей Алексеевич – министр мелиорации и водного хозяйства БССР, в 1990–1992 гг. – заместитель председателя Совета Министров БССР.

ШЕВЕЛЬ Василий Иванович – начальник Черниговского облводхоза.

ШКАБАРО Леонид Стефанович – директор Союзгипромелиоводхоза.

ШКРАДИЮК Леонид Семенович – начальник объединения «Могилевоблдорстрой», заместитель председателя Могилевского облисполкома.

ШКРАДЮК Николай Семенович – генеральный директор ОАО «Холдинг «Могилевводстрой».

ШКУТОВ Эдуард Николаевич – кандидат технических наук, заведующий лабораторией Института мелиорации и луговодства НАН Беларуси, заместитель директора Института мелиорации НАН Беларуси.

ШРЕЙТОР Константин Константинович – директор Союзгипромелиоводхоза, г. Пинск.

ЮНЕВИЧ Даниил Петрович – заместитель директора Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации (1931–1932), возглавлял Народный комиссариат мелиорации БССР (1944–1946), министр мелиорации БССР (1946–1947).

**7. ЛЕТОПИСЬ СОТРУДНИКОВ ФАКУЛЬТЕТА  
(1949–2024 гг.)**

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и звание, занимаемая должность	Годы работы
ЯКОВЛЕВ Борис Иванович	кандидат сельскохозяйствен- ных наук, доцент	1929–1967
ГАЛИЦИНСКАЯ Екатерина Дмитриевна	старший преподаватель	1949–1963
КАСПЕРОВИЧ Евгений Петрович	старший преподаватель	1949–1990
ЛЕУШЕВ Асинкрит Николаевич	кандидат сельскохозяйствен- ных наук, доцент	1949–1987
НОВИКОВ Демьян Романович	старший преподаватель	1949–1966
НОВИКОВ Мефодий Яковлевич	кандидат технических наук, доцент	1950–1968
ТАРАКАНОВ Геннадий Иванович	доцент	1950–1955
ВАСИЛЬЧЕНКО Марина Васильевна	старший преподаватель	1951–1981
НОВИКОВА Татьяна Мефодьевна	старший преподаватель	1951–1956
ГОРЮНОВ Николай Сергеевич	старший преподаватель	1952–1953
ЗУЗИК Дмитрий Тимофеевич	кандидат технических наук, доцент (по совместительству)	1952–1956

НОВИКОВ Николай Германович	старший преподаватель, и.о. доцента	1952–1973
ПУЧКО Владимир Игнатъевич	кандидат технических наук, доцент	1952–1974
ЦЫГАНОВ Рим Яковлевич	старший преподаватель	1952–1954
ЦАБУТ Николай Моисеевич	старший преподаватель	1952–1956
БОГДАНОВИЧ Александр Иванович	кандидат сельскохозяйствен- ных наук, доцент	1953–1981
ЗАХАРИК Дмитрий Алексеевич	старший преподаватель	1953–1966
ЗАКРЖЕВСКИЙ Петр Иосифович	старший преподаватель	1953–1958
КЛИППЕРТ Виктор Иванович	кандидат технических наук, доцент, почетный профессор	1953–1991
БУНИН Николай Андреевич	ассистент	1954–1955
ГЛАЗУНОВА Альбина Николаевна	старший преподаватель	1954–1989
ЮЗЕФОВИЧ Юрий Михайлович	доцент	1954–1977
АКУЛИЧ Петр Прохорович	старший преподаватель	1955–1959
АНДРЕЙКОВ Петр Андреевич	кандидат технических наук, доцент	1955–1968

РАВОВОЙ Петр Устинович	кандидат сельскохозяйствен- ных наук, профессор	1955–2011
МАМОЧКИН Валентин Иванович	старший преподаватель	1956–1973
МИЛЬТО Анатолий Александрович	и. о. доцента	1956–1994
ХИНИЧ Гиня Янкелевна	старший преподаватель	1956–1963
ЦИНГЕР Владимир Николаевич	доцент	1956–1964
МОДЗАЛЕВСКИЙ Анатолий Иванович	кандидат технических наук, доцент	1957–1961
ПЛУЖНИКОВ Виктор Николаевич	кандидат технических наук, доцент	1957–1964
ПАЛИШКИН Николай Андреевич	кандидат технических наук, доцент	1957–1963
ТИМОФЕЕВ Александр Филиппович	кандидат сельскохозяйствен- ных наук, доцент	1957–1962
ИГНАТЕНОК Филипп Васильевич	кандидат технических наук, профессор	1958–1979
НЕДВЕДСКАЯ Галина Николаевна	старший преподаватель	1959–1993
СТАВСКИЙ Эдуард Алексеевич	кандидат экономических наук, доцент	1959–1998
КУЗЬМЕНКОВ Евгений Илларионович	старший преподаватель	1960–1973

ЕВТУХ Георгий Иванович	кандидат технических наук, доцент	1961–2003
КАЛИНИН Валерий Иванович	ассистент	1961–1968
ПОЛУНИН Иван Федорович	кандидат технических наук, доцент	1961–1969
РУСЕЦКИЙ Алик Павлович	кандидат технических наук, доцент	1961–1971
ХОЛОДОК Леонид Алексеевич	ассистент	1961–1962
ДОБРОЛЮБОВ Николай Николаевич	кандидат технических наук, доцент	1962–2001
ИСАЕВ Илья Никитович	кандидат сельскохозяйствен- ных наук, доцент	1962–1988
КОНДРАТЬЕВ Михаил Максимович	старший преподаватель	1962–1965
ЛАРЬКОВ Виктор Макарович	доктор технических наук, профессор	1962–2011
ШИЛКИН Григорий Ерофеевич	старший преподаватель	1962–1986
БАРЕЙША Владимир Иванович	кандидат сельскохозяйствен- ных наук, доцент	1963–1998
КАШТАНОВ Евгений Дмитриевич	кандидат экономических наук, доцент	1963–2001
ЛЕРМАН Аркадий Самуилович	старший преподаватель	1963–1970

РЫЛОВ Валерий Николаевич	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	1963–1971
БАБАКИН Афанасий Семенович	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	1964–1971
ДРУГАКОВ Анатолий Малахович	старший преподаватель	1964–2001
ОЗЕРСКИЙ Геннадий Семенович	старший преподаватель	1964–1968
ДАЙНЕКО Тамара Николаевна	кандидат экономических наук, доцент	1965–2006
КУМАЧЕВ Леонид Иванович	кандидат технических наук, доцент	1965–2020
МАСЛОВСКИЙ Анатолий Алексеевич	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	1965–1998
МИХАЙЛОВ Герц Иванович	кандидат технических наук, доцент	1965–2017
ХАЙЧЕНКО Никита Тимофеевич	кандидат технических наук, доцент	1965–1989
ГОЛЧЕНКО Михаил Герасимович	доктор технических наук, профессор	1966–2018
КАЛАЦКАЯ Зинаида Ивановна	старший преподаватель	1966–2004
НАЗАРОВ Анатолий Иванович	кандидат технических наук, доцент	1966–1994
НАЗАРОВА Мария Ивановна	кандидат технических наук, доцент	1966–2000

НЕМЦЕВ Евгений Максимович	старший преподаватель	1966–1972
ПЕТРОВА Тамара Терентьевна	ассистент	1966–1996
БАРАНАЕВ Аркадий Сергеевич	кандидат технических наук, доцент	1967–1995
ГОРБАЧЕВ Владимир Васильевич	кандидат технических наук, доцент	1967–2002, 2012–2017
ЕЛИСЕЕНКО Михаил Николаевич	кандидат физико- математических наук, доцент	1967–1997
ЗАЙКИН Константин Терентьевич	кандидат технических наук, доцент	1967–1991
КУМАЧЕВ Владимир Иванович	доктор технических наук, профессор	с 1967 по н. в.
МАКАРЕНКО Петр Леонович	кандидат технических наук, доцент	1967–2008, 2011–2018
ШВЕДОВСКИЙ Петр Владимирович	ассистент	1967–1971
БЕЛАЯ Светлана Григорьевна	старший преподаватель	1968–2004
БРИЛЬ Раиса Леонидовна	ассистент	1968–1971
КУВЫКИН Иван Семенович	кандидат технических наук, доцент	1968–1970
МАХЛАЕВ Василий Кузьмич	старший преподаватель	1968–1972

МОИСЕЕНКО Василий Михайлович	кандидат технических наук, доцент	1968–1976
МОСИЕНКО Николай Александрович	кандидат технических наук, доцент	1968–1970
ФЕДАНКОВ Николай Антонович	старший преподаватель	1968–1976
ЧУБУКОВ Владимир Николаевич	кандидат технических наук, доцент	1968–1980
ШАРПАТЫЙ Николай Григорьевич	старший преподаватель	1968–1997
ЯЦЕВИЧ Людмила Антоновна	старший преподаватель	1968–2006
АЛЕКСЕЕНКО Сергей Никифорович	кандидат сельскохозяйствен- ных наук, доцент	1969–1994
БЕЛЯСОВ Владимир Иванович	кандидат технических наук, доцент	1969–2007, 2009–2017
БЕЛЯСОВА Людмила Андреевна	ассистент	1969–2001
БОРИСЕНКО Иван Семенович	ассистент	1969–1971
ГРИГОРОВ Михаил Стефанович	кандидат технических наук, доцент	1969–1973
ГРИГОРОВА Лидия Дмитриевна	ассистент	1969–1973
ГУЛЬКОВ Николай Федорович	кандидат технических наук, доцент	1969–2013

ЗАКРЕВСКИЙ Виктор Ильич	старший преподаватель	1969–1992
ИВАНЧЕНКО Майя Львовна	ассистент	1969–1989
КУРАЛЕНЯ Валентин Александрович	ассистент	1969–1972
КУРАЛЕНЯ Майя Борисовна	ассистент	1969–1975
ЛОХ Светлана Владимировна	старший преподаватель	1969–2006
МЕЖЕВИЧ Анна Семеновна	ассистент	1969–1975
ПОРШНЕВ Николай Сергеевич	старший преподаватель	1969–1994
РАЗДРОКОВ Аркадий Иванович	ассистент	1969–1971
САВЧЕНКО Мария Казимировна	старший преподаватель	1969–2005
ТОПЧИЙ Жанна Яковлевна	ассистент	1969–1972
ТРЕПАЧЕВ Виктор Алексеевич	ассистент	1969–1974
ФЕДОСЕНКО Зоя Ивановна	старший преподаватель	1969–1994
ШИШОКИН Станислав Антонинович	кандидат технических наук, доцент	1969–1991

ЯКИМЕНКО Сергей Миронович	ассистент	1969–1971
ВЕРЕМЧУК Иван Александрович	кандидат физико- математических наук, доцент	1970–2002
ВИННИКОВ Михаил Николаевич	старший преподаватель	1970–1985
ЖУКОВ Леонид Фомич	ассистент	1970–1973
КОВАЛЕВ Михаил Тимофеевич	кандидат технических наук, доцент	1970–2006
КРУКОВСКАЯ Лидия Константиновна	ассистент	1970–1990
КРУКОВСКИЙ Владимир Павлович	старший преподаватель	1970–2003
ЛАГУН Тихон Данилович	кандидат технических наук, доцент	1970–2019
САПЕРОВ Олег Анатольевич	старший преподаватель	1970–2008
СТЕЛИКОВ Николай Егорович	кандидат технических наук, доцент	1970–2008
СУПИЧЕНКО Владимир Романович	ассистент	1970–1981
БУРДАШКИН Анатолий Михайлович	ассистент	1971–1991
ВЫСОКОМОРНЫЙ Владимир Иванович	кандидат сельскохозяйствен- ных наук, доцент	1971–1996

ЖАРСКИЙ Михаил Александрович	кандидат технических наук, доцент	1971–2013
НЕСТЕРОВ Михаил Васильевич	кандидат технических наук, доцент	1971–2019
ОРЕШНИКОВ Виктор Петрович	старший преподаватель	1971–2015
ПОКЛАД Геннадий Евстафьевич	ассистент, заведующий лабораторией	1971–2019
ПЫЛЬСКИЙ Леонид Иосифович	ассистент	1971–1974
ШУЛЯКОВ Леонид Васильевич	доцент	1971–2008, 2014–2017
АЛЕКСЕЕНКО Николай Владимирович	старший преподаватель	1972–1991
ЗАКУРДАЕВ Леонид Сергеевич	ассистент	1972–1996
МОРОЗ Валентина Степановна	старший преподаватель	1972–2004
ОСНОВИНА Лариса Григорьевна	кандидат технических наук, доцент	1972–2006
ОСНОВИН Виктор Николаевич	кандидат технических наук, доцент	1972–2006
ПОНАСЕНКО Святослав Иванович	кандидат технических наук, доцент	1972–2005
ЧЕРНОМОРДИК Юлий Григорьевич	ассистент	1972–2001

ШАВЛИНСКИЙ Олег Александрович	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	1972–2020
ВИХРОВ Владимир Иванович	кандидат технических наук, доцент	1973–2020
ЖЕЛЯЗКО Владимир Иосифович	доктор сельскохозяйственных наук, профессор	с 1973 по н. в.
КУРСАКОВ Владимир Кононович	кандидат технических наук, доцент	1973–2022
НОВИКОВ Федор Тихонович	ассистент	1973–1988
ПОНАСЕНКО Любовь Васильевна	ассистент	1973–2007, 2010–2016
СТЕЛЬМАХ Евгений Александрович	кандидат технических наук, доцент	1973–1979
ШПИТАЛЕВ Александр Федорович	старший преподаватель	1973–2003
МАЛАНОЧКИН Николай Петрович	ассистент	1974–2006
РЯБЦЕВ Петр Алексеевич	ассистент	1974–1988
СКОРОМНЫЙ Владимир Семенович	ассистент	1974–1995
ТИХНОВЕЦКИЙ Михаил Иванович	старший преподаватель	1974–2007
ЯКОВЛЕВА Тамара Федоровна	старший преподаватель	1974–2008

БЕЛОБОРОДОВА Аэлита Донатовна	старший преподаватель	1975–1991
ДУБИКОВСКАЯ Анна Иосифовна	старший преподаватель	1975–2000
МИХАЛЬЧЕНКО Николай Николаевич	кандидат технических наук, доцент	1975–2013
ПОЗДНЯКОВ Алексей Викторович	старший преподаватель	1975–2011
МИХАЙЛОВА Наталья Степановна	старший преподаватель	1976–2013
НЕВДАХ Василий Иванович	кандидат технических наук, доцент	1976–2007
САПЕРОВА Вера Ивановна	старший преподаватель	1976–2005
ВОРОНКОВА Тамара Яковлевна	старший преподаватель	1977–2013, с 2022 по н.в.
МАРУХЛЕНКО Мария Васильевна	старший преподаватель	1977–2006
ЛАСЬКОВА Любовь Яковлевна	ассистент	1978–1985
ЛЕБЕДЬ Светлана Алексеевна	ассистент, старший лаборант	1978–20013
ЛУКЪЯНОВА Татьяна Андреевна	ассистент	1978–1987, 2022–2023
АСТАХОВА Ольга Максимовна	кандидат педагогических наук, доцент	с 1979 по н. в.

ВАСИЛЬЕВ Валентин Витальевич	кандидат технических наук, доцент	с 1979 по н. в.
ЖУК Николай Александрович	ассистент	1979–1986
КРЮЧКОВ Евгений Николаевич	кандидат технических наук, доцент	1979–2024
КУВШИНОВА Валентина Владимировна	старший преподаватель	1979–2017, с 2020 по н. в.
ДРОНИНА Валентина Дмитриевна	старший преподаватель	1980–1988
ЛЕНЬКОВА Раиса Константиновна	кандидат экономических наук, доцент	1980–1988
МАРКОВ Александр Сергеевич	ассистент	1980–1988
ШУХ Михаил Александрович	кандидат технических наук, доцент	1980–2019
ВАСИЛЬКОВА Светлана Львовна	старший преподаватель	с 1984 по н. в.
БЕЛЯСОВА Вера Герасимовна	ассистент	1987–1990
ДЯТЛОВ Владимир Владимирович	кандидат технических наук, доцент	1987–2017, с 2020 по н. в.
САБЫНИЧ Людмила Владимировна	ассистент	1987–1989
КИРИЛЕНКО Людмила Еруслановна	кандидат сельскохозяй- ственных наук, доцент	с 1988 по н. в.

КУЗЬМИЧЕВ Владимир Васильевич	кандидат физико- математических наук, доцент	1988–2014
БЕРДЫШЕВА Рита Анатольевна	ассистент	1989–1996
ВОРОНКОВА Татьяна Борисовна	кандидат экономических наук, доцент	с 1989 по н. в.
ПРИХОДЬКО Галина Леонидовна	старший преподаватель	1989–2017
БЕЛЯВСКАЯ Елена Михайловна	ассистент	1990–2002
КОРОСТЕЛЕВ Виктор Захарович	кандидат экономических наук, доцент (по совмести- тельству)	1991–1994
АФАНАСИК Григорий Иванович	доктор технических наук, профессор (по совместитель- ству)	1993–1996
БОРТНИК Светлана Аркадьевна	старший преподаватель	1993–2009
КАРЛОВСКИЙ Владислав Филиппович	доктор технических наук, профессор (по совместитель- ству)	1993–1996
ДЕМИТРИЧЕНКО Елена Леонидовна	старший преподаватель	1995–2022
ШАВЛОВ Леонид Назарович	кандидат технических наук, старший преподаватель	1995–2013
БЕЛЫЙ Владимир Лаврентьевич	старший преподаватель	1997–2003
КУПРИЯНЧИК Владимир Валерьянович	старший преподаватель	1998–2014

ЛИХАЦЕВИЧ Анатолий Павлович	доктор технических наук, профессор (по совместитель- ству)	1998–2000, 2009–2013
АЛЕХИН Аркадий Викторович	кандидат сельскохозяйствен- ных наук, доцент	2000–2015
МЕЛЬНИКОВА Людмила Ивановна	старший преподаватель	с 1999 по н. в.
АНЖЕНКОВ Александр Сергеевич	старший преподаватель	2000–2011
ЛЕВКИНА Татьяна Викторовна	старший преподаватель	2000–2019
БОРОВИКОВ Алексей Александрович	кандидат технических наук, старший преподаватель	с 2001 по н. в.
ДУБЯГО Дмитрий Святославович	старший преподаватель	с 2001 по н. в.
КОПЫТОВСКИЙ Виктор Владимирович	кандидат сельскохозяй- ственных наук, доцент (по совместительству)	с 2001 по н. в.
КУРЗЕНКОВ Сергей Владимирович	кандидат технических наук, доцент	с 2001 по н. в.
МАЗАЕВ Иван Александрович	старший преподаватель	2001–2012, 2014–2022
РЫБАЛКО Людмила Евгеньевна	старший преподаватель	2001–2018
ВАСИЛЬЕВА Наталья Васильевна	кандидат технических наук, доцент	с 2002 по н. в.
ГУДКОВА Валентина Леонидовна	ассистент	2002–2003

КОЛЬЧЕВСКИЙ Дмитрий Владимирович	кандидат архитектуры, доцент	с 2002 по н. в.
ЛЕЙКО Дмитрий Михайлович	старший преподаватель, заведующий лабораторией	с 2003 по н. в.
ТКАЧЕВА Тамара Михайловна	старший преподаватель	с 2004 по н. в.
БОБКОВА Елена Николаевна	старший преподаватель	2005–2013
РУДКОВСКАЯ Галина Николаевна	старший преподаватель	2006–2023
ХРУЦКАЯ Надежда Павловна	старший преподаватель	с 2007 по н. в.
КОЧИНА Инна Валерьевна	старший преподаватель	2007–2019
КУКРЕШ Александр Сергеевич	кандидат сельскохозяйствен- ных наук, доцент	с 2007 по н. в.
ЛЕВШУНОВ Иван Александрович	старший преподаватель	с 2007 по н. в.
МЕДВЕДНИКОВ Александр Николаевич	старший преподаватель	2007–2022
КУРЧЕВСКИЙ Сергей Михайлович	кандидат сельскохозяйствен- ных наук, доцент	2008–2020
АФАНАСЕНКО Евгений Викторович	кандидат технических наук, доцент	с 2009 по н. в.
КУРЧЕВСКИЙ Василий Федорович	старший преподаватель (по совместительству)	с 2009 по н. в.

ГУЦ Илья Дмитриевич	старший преподаватель	с 2010 по н. в.
ДРУГОМИЛОВА Ольга Викторовна	старший преподаватель	с 2010 по н. в.
ДУБИНА Алеся Владимировна	старший преподаватель	с 2010 по н. в.
НАБЗДОРОВ Сергей Васильевич	кандидат сельскохозяйствен- ных наук, доцент	с 2010 по н. в.
ЦВЫР Андрей Васильевич	старший преподаватель	с 2010 по н. в.
ЧУБУКОВА Татьяна Михайловна	старший преподаватель	с 2010 по н. в.
ДРУГОМИЛОВ Роман Александрович	кандидат архитектуры, доцент	с 2011 по н. в.
МОЙСЕЕНКО Алексей Владимирович	ассистент	2011–2013
ЦУПРЕВ Павел Викторович	ассистент	2011–2013
ЧУБАКОВ Алексей Григорьевич	ассистент	2011–2013
АЛЕХИНА Юлия Витальевна	кандидат сельскохозяйствен- ных наук, доцент	2012–2024
МАЗУРКЕВИЧ Марина Викторовна	ассистент	2012–2014
ШАБРИН Виктор Семенович	старший преподаватель	2012–2023

ЖЕЛЯЗКО Марина Олеговна	ассистент	2013–2021
КАРМАНОВ Денис Браниславович	ассистент	2013–2016
КОНСТАНТИНОВ Александр Александрович	старший преподаватель	с 2013 по н. в.
ЛУКАШЕВИЧ Виктор Михайлович	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	с 2013 по н. в.
НЕСТЕРОВА Ирина Михайловна	старший преподаватель	2013–2017
ЖЕЛЯЗКО Денис Владимирович	ассистент	2014–2018
ВЧЕРАШНИЙ Евгений Александрович	старший преподаватель	с 2014 по н. в.
НЕВЕРОВА Анастасия Александровна	ассистент	2015–2017
ДУБРОВА Юрий Николаевич	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	с 2016 по н. в.
ПАПСУЕВА Марина Ивановна	ассистент	с 2016 по н. в.
РОМАНОВ Илья Александрович	кандидат технических наук, доцент	с 2016 по н. в.
АСТАХОВА Ольга Максимовна	кандидат педагогических наук, доцент	с 2018 по н. в.
ГРУЗИНСКИЙ Валерий Николаевич	старший преподаватель	2018–2021

ДУБИНА Николай Андреевич	ассистент	2018–2023
КИРИЛЕНКО Людмила Еруслановна	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	с 2018 по н. в.
КОЗЛОВ Степан Иванович	кандидат технических наук, доцент	2018–2019
КОРНЕЙКОВА Юлия Сергеевна	ассистент	2018–2022
МАЗАЕВА Ольга Александровна	старший преподаватель	2018–2022
ЧУБУКОВА Татьяна Михайловна	старший преподаватель	с 2018 по н. в.
РАКИЦКИЙ Олег Борисович	ассистент	2020–2022
ЦЫРКУНОВА Юлия Сергеевна	старший преподаватель	с 2020 по н. в.
ГУСАРОВА Галина Геннадьевна	старший преподаватель	с 2022 по н. в.
МАСИЧ Виталий Васильевич	доктор педагогических наук, профессор	с 2022 по н. в.
МЕРЗЛОВА Ольга Александровна	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	с 2022 по н. в.
ПОДОБЕД Марина Павловна	старший преподаватель	с 2022 по н. в.
ЗАХАРЧУК Дарья Александровна	преподаватель-стажер	с 2023 по н. в.

## ФАКУЛЬТЕТ И АКАДЕМГОРОДОК В ФОТОГРАФИЯХ

*Абышоўшы Горкі спешнаю хадю,  
кожны свой тут прыпыняе крок:  
як не залюбуешся – хараство такое –  
наш акадэмічны гарадок!*



Учебный корпус мелиоративного факультета, построенный в 1927–1928 гг.



Общежитие № 1, единственное до 1953 г., где проживали студенты всех факультетов



Учебный корпус № 3



Учебный корпус № 10



Библиотека академии



Дворец культуры академии



Столовая академии



Общежитие № 10, построенное в 1975 г. для гидромелиоративного факультета по инициативе деканата с финансированием от Министерства мелиорации и водного хозяйства БССР и Главполесьеводства



Мемориальный комплекс академии, построенный в 1971–1972 гг. с участием студентов и преподавателей гидромелиоративного факультета



Амфитеатр



Набережная нижнего пруда



Спуск к набережной нижнего пруда



Верхний пруд академии



Ботанический сад



День Знаний – посвящение в студенты



Спортивный комплекс



Вокально-инструментальный ансамбль факультета «Гренада» (1970–1980)



Струнный оркестр академии с участием и под руководством студентов гидромелиоративного факультета



Один из объектов деятельности выпускников факультета



Полив сельскохозяйственных культур дождеванием



Уходные работы на канале



Один из объектов деятельности выпускников факультета

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Белорусская сельскохозяйственная академия: 125 лет: Очерки истории. – Минск: Ураджай, 1965. – 210 с.
2. Белорусская сельскохозяйственная академия / авт.-сост.: Н. Н. Добролюбов, В. М. Лившиц. – Минск: Ураджай, 1986. – 126 с.
3. Белорусская сельскохозяйственная академия: 150 лет: Краткий очерк истории и деятельности / редкол.: С. И. Назаров (ред.) [и др.]. – Минск: Ураджай, 1990. – 279 с.
4. Дубах, А. Д. История и действие первого дренажа в России / А. Д. Дубах // Записки Горецкого сельскохозяйственного института. – Горки, 1924. – Т. 2. – С. 15–30.
5. Журнал Министерства государственных имуществ. – М., 1845. – № 1. – С. 26–43.
6. Журнал Министерства государственных имуществ. – М., 1846. [Часть XVIII, статья 1]. – С. 96–97.
7. Записки Горецкого сельскохозяйственного института. – Горки, 1924. – Т. 1.
8. Записки Горецкого сельскохозяйственного института. – Горки, 1925. – Т. 2.
9. Записки Белорусской академии сельского хозяйства. – Горки, 1926–1930. – Т. 1–12.
10. Козловский, А. Н. Дренажные работы в Горы-Горецких учебных заведениях / А. Н. Козловский // Журнал Министерства государственных имуществ. – СПб., 1860.
11. Куксин, И. Е. Александр Давыдович Дубах (1883–1942) / И. Е. Куксин; отв. ред. В. М. Зубец. – М.: Наука, 1990. – 111 с.
12. Лившиц, В. М. Летопись Белорусской сельскохозяйственной академии / В. М. Лившиц. – Горки: БГСХА, 2005. – 214 с.
13. Материалы ЗАПОМО. – Горки, 1922–1924. – Вып. 1–3.
14. Основные итоги научных исследований, проведенных гидромелиоративным факультетом БСХА за пятьдесят лет Советской власти / М. Я. Новиков [и др.] // Научные труды БСХА. – Горки, 1967. – Т. 50. – С. 3–9.
15. Равовой, П. У. Введение в специальность: История развития мелиорации в Беларуси / П. У. Равовой, К. П. Сучков. – Минск: УМЦ М-ва сел. хоз-ва и прод. Респ. Беларусь, 1996. – 144 с.
16. Равовой, П. У. Факультет мелиорации и водного хозяйства Белорусской сельскохозяйственной академии: Краткий очерк истории и деятельности (1919–1999) / П. У. Равовой. – Минск: УМЦ М-ва сел. хоз-ва и прод. Респ. Беларусь, 1999. – 104 с.
17. Равовой, П. У. Мелиоративно-строительный факультет. Очерк истории и деятельности (1919–2009): монография / П. У. Равовой [и др.]. – Горки: Полиграфический центр «Печатник», 2009. – 152 с.
18. Равовой, П. У. Мелиоративно-строительный факультет. Очерк истории и деятельности (1919–2014): монография / П. У. Равовой [и др.]. – Горки: БГСХА, 2015. – 190 с.
19. Спарро, Р. П. О болотной опытной станции в Горецкой лесной даче / Р. П. Спарро // Материалы ЗАПОМО. – Горки, 1922. – Вып. 1. – С. 15–17.
20. Сучков, К. П. Подготовка инженеров-мелиораторов в БСХА (1919–1934) / К. П. Сучков // Бацькаўшчына. – Горки, 1996. – С. 24–25.
21. Сучков, К. П. Мелиорация земель Беларуси: Очерк истории: монография / К. П. Сучков, П. У. Равовой, Л. К. Стычинский; Белорус. гос. с.-х. акад. – Горки, 2010. – Ч. 1. – 205 с.
22. Сучков, К. П. Мелиорация земель Беларуси: Очерк истории: монография / К. П. Сучков, П. У. Равовой, Л. К. Стычинский; Белорус. гос. с.-х. акад. – Горки, 2010. – Ч. 2. – 263 с.

23. Тимофеев, А. Ф. Сорок лет гидромелиоративного образования в Белоруссии: [К юбилею гидромелиорат. ф-та.] / А. Ф. Тимофеев, Д. Р. Новиков // Гидротехника и мелиорация. – 1959. – № 9. – С. 63–64.
24. Цитович, С. Г. Горы-Горецкий земледельческий институт / С. Г. Цитович. – Горки: БСХА, 1960. – 272 с.
25. Яковлев, Б. И. Итоги научной работы кафедры сельскохозяйственной мелиорации за 40 лет Советской власти / Б. И. Яковлев // Тр. Белорус. с.-х. акад. – 1957. – Т. 26. – Вып. 2. – С. 79–94.
26. 100 лет мелиоративно-строительному факультету. История и современность (1919–2019): сб. материалов / Р. А. Другомилов [и др.]. – Горки: БГСХА, 2019. – 70 с.

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие.....	3
1. Становление и развитие факультета.....	5
1.1. История мелиоративного образования и науки в Горках.....	5
1.2. История факультета в его названиях.....	31
1.3. Деканы факультета.....	32
1.4. Секретари деканата (2019–2024 гг.).....	37
2. Кафедры и преподавательский состав факультета.....	38
2.1. Летопись названий кафедр.....	38
2.2. Преподавательский состав факультета.....	40
2.2.1. Кафедра мелиорации и водного хозяйства.....	40
2.2.2. Кафедра гидротехнических сооружений и водоснабжения.....	46
2.2.3. Кафедра сельского строительства и обустройства территорий.....	50
2.2.4. Кафедра высшей математики и физики.....	56
3. Список учебников, учебных пособий и монографий, изданных преподавателями факультета за 1949–2024 гг. ....	62
4. Сотрудники академии и факультета, внесшие значительный вклад в развитие мелиоративной науки и мелиоративного образования.....	71
5. Доктора наук и профессора – выпускники факультета.....	74
6. Выпускники факультета, ставшие видными руководителями в структурах власти, научных и образовательных учреждениях, проектных и строительных организациях.....	80
7. Летопись сотрудников факультета (1949–2024 гг.).....	87
Факультет и академгородок в фотографиях.....	106
Библиографический список.....	117

Юбилейное издание  
МЕЛИОРАТИВНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ  
ОЧЕРК ИСТОРИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
(1919–2024)

Авторы-составители:  
**Равовой** Петр Устинович  
**Дуброва** Юрий Николаевич  
**Желязко** Владимир Иосифович  
**Кольчевский** Дмитрий Владимирович

Редактор *Е. П. Савиц*  
Технический редактор *Н. Л. Якубовская*  
Компьютерный набор и верстка *Н. М. Тимошенко*

Подписано в печать 30.09.2024. Формат 60×84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Бумага офсетная.  
Ризография. Гарнитура «Таймс». Усл. печ. л. 6,97. Уч.-изд. л. 5,83.  
Тираж 95 экз. Заказ .

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия».  
Свидетельство о ГРИИРПИ № 1/52 от 09.10.2013.  
Ул. Мичурина, 13, 213407, г. Горки.

Отпечатано в УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия».  
Ул. Мичурина, 5, 213407, г. Горки.