

ИСТОРИЯ КАФЕДРЫ ИХТИОЛОГИИ И РЫБОВОДСТВА

1. ИСТОРИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

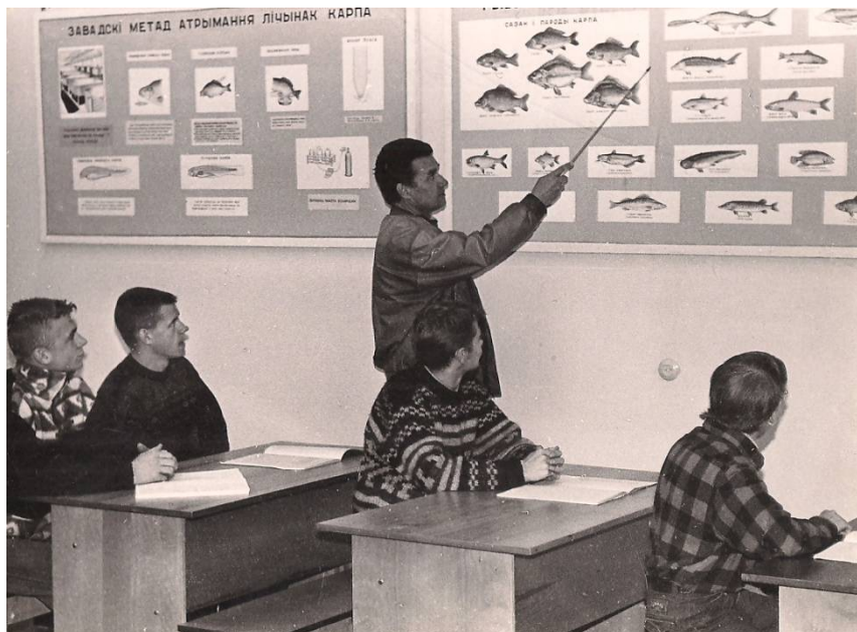
В 1995 г. на зооинженерном факультете академии открыта специальность «Сельскохозяйственное и промышленное рыбководство» (с 2002 г. «Промышленное рыбководство»). Первого сентября 1995 г. на 1 курс было зачислено 28 студентов.

Кафедра ихтиологии и рыбководства приказом по академии организована 26 января 1996 г. Первый преподавательский состав кафедры включал 3 единицы: Козлов А.И., доцент, кандидат биологических наук – зав. кафедрой; Козлова Т.В., кандидат биологических наук – доцент кафедры; Соколова Е.К., кандидат сельскохозяйственных наук, старший преподаватель кафедры. Учебно–вспомогательный персонал: старший лаборант Зеленко Т.Н., инженер-рыбовод Сербунов Л.И., техник Дудинская Н.П.

Основателями кафедры по праву считаются Козлов А.И. и Козлова Т.В., которые внесли неоценимый вклад в заложении фундамента учебной и учебно-методической работы кафедры.



Первый набор студентов специальности «Сельскохозяйственное и промышленное рыбководство» (1995 г.)



Козлов А.И. во время учебных занятий



Студенты во время учебных занятий с Козловой Т.В.



Сотрудники кафедры Титова С.Н., Козлов А.И. и Козлова Т.В.

2. РАЗВИТИЕ КАФЕДРЫ В ПЕРИОД 1996 – 2010 гг.

Период 1996 – 2010 г. характеризуется интенсивным развитием новообразованной кафедры. Кафедре выделен отдельный учебный корпус № 15, который располагается на территории учебного полигона УО БГСХА. Сотрудниками кафедры заложен фундамент методической работы, проведена большая работа по подготовке и изданию учебно-методической и программной документации.

Сотрудниками кафедры начаты подготовительные работы по созданию учебной лаборатории для содержания и выращивания различных видов рыб, культивируемых в искусственных условиях, комплектованию оборудования для рыбоводного цеха и лаборатории живых кормов. Лекционные аудитории и аудитории для лабораторных занятий оснащались рыбоводным оборудованием, видеоаппаратурой, компьютерами, техникой для микрофотографирования объектов, учебными стендами, таблицами, схемами. В первые годы развития студенты проходят учебную практику по ихтиологии и рыбоводству на учебной базе «Обстерно» (Миорский район Витебской области). Проведены большие работы по оборудованию цеха аквариумистики, приобретены аквариумы, микрокомпрессоры для подачи воздуха, приборы для подогрева воды, кормушки, термометры, различные виды водной растительности, аквариумные рыбки и др.



Выращивание осетров на базе хозяйства Горецкого завода напитков
(Б.В. Балобин и А.И. Козлов)

2001 – 2010 гг. на кафедре осуществлялась подготовка аспирантов по специальностям «Гидробиология» и «Ихтиология». Первыми аспирантами кафедры стали Салтанов Ю.М. (очная форма обучения) и Мельник Н.А. (заочная форма обучения).

В 2000 и в 2001 гг. на базе кафедры проходят Международные конференции «Европейская аквакультура и кадровое обеспечение отрасли» с участием гостей из Беларуси, России, Чехии и Польши.



Гости и участники I Международного симпозиума кафедры «Европейская аквакультура и кадровое обеспечение отрасли», 2000 г. (г. Горки).



Гости и участники II Международного симпозиума кафедры «Европейская аквакультура и кадровое обеспечение отрасли», 2001г. (г. Горки).

В 2001 г. ВАК РБ присвоил ученое звание профессора по специальности «Морфология и физиология» Котуранову П.Н.

Под руководством Козлова А.И. и Козловой Т.В. проводились научные исследования по теме: «Разработка методики определения пригодности водоемов комплексного назначения Республики Беларусь для ведения на них аквакультуры пастбищного типа». Источник финансирования НАН РБ и Министерство образования РБ. Также выполнялись хозяйственные научные исследования и оказывалась помощь производству рыбоводным хозяйствам Могилевской области (Костюковичский, Климовичский и Горецкий районы).

В 2004 г. кафедра находилась на пороге расформирования. В связи с резким сокращением штатов в академии Совет зооинженерного факультета принял решение о расформировании кафедры и присоединении ее к кафедре свиноводства и мелкого животноводства (протокол от 13 мая 2004 г.). Однако ректор академии А.Р. Цыганов не поддержал такое решение.

23 июля 2004 г. Козлов А.И. на заседании специализированного диссертационного Совета успешно защитил докторскую диссертацию. В 2005 г. ВАК РБ на основании защиты присвоил ему ученую степень доктора сельскохозяйственных наук.

С 2005 г. при кафедре открыта магистратура. Первым магистрантом стал выпускник 2005 г. инженер-рыбовод Минаев О.В.

По итогам работы за 2006 – 2007 учебный год кафедра заняла 2-е место в академическом смотре-конкурсе среди кафедр агробиологического профиля.



Заведующий кафедрой Котуранов П.Н. за работой (2005 г.)



Портная Т.В. во время учебных занятий со студентами (2005 г.)

Защиты сотрудников кафедры в период 1996 – 2010 гг.

Докторские

Козлов А.И. – диссертация на соискание ученой степени д.с.-х.н. «Формирование продуктивности прудовых экосистем при различных методах интенсификации» (2004). Научный консультант – Жуков П.И. д.б.н., профессор

Кандидатские

Лебедев Н.А. – диссертация на соискание ученой степени к.с.-х.н. «Устойчивость к замораживанию и оплодотворяющая способность спермы быков в зависимости от условий ее получения и разбавления» (2000). Научный руководитель – Медведев Г.Ф., д.вет.н, профессор.

Портная Т.В. – диссертация на соискание ученой степени к.с.-х.н. «Мясная продуктивность молодняка крупного рогатого скота при введении в рацион ароматической добавки» (2002). Научный руководитель – Шалак М.В., д.с.-х.н, профессор.

Заведующие кафедрой в период 1996 – 2010 гг.

Козлов Александр Иванович

кандидат биологических наук, доктор сельскохозяйственных наук, доцент. Период заведования 1996 – 1998 гг., 2005 – 2007 гг.

Научные интересы: прудовая аквакультура (технология выращивания товарного карпа в поликультуре с европейским сомом с использованием кормов местного производства, производства товарного карпа в поликультуре со щукой с использованием фуражного зерна и отходов пивного производства, стимулирование



развития естественной кормовой базы рыбоводных прудов путём внесения в них остаточных пивных дрожжей в первой половине рыбоводного сезона); рыбоводство в водоёмах комплексного назначения – технология выращивания товарной пеляди с использованием естественных кормовых ресурсов водоёмов комплексного назначения (ВКН), использование ВКН в качестве нагульных водоёмов при выращивании товарной рыбы; индустриальная аквакультура – технологии выращивания сибирского осетра на термальных водах, в установках замкнутого водоснабжения, технологии выращивания тилапии на теплых водах, разведение и культивирование пресноводных ракообразных, технологии выращивания ценных видов рыб с использованием кормов с содержанием микроводорослей.

Козлова Тамара Васильевна

кандидат биологических наук (с 2012 г. доктор сельскохозяйственных наук), доцент. Период заведования 1999 – 2004 гг. Научные интересы: гидробиологические исследования по формированию естественной кормовой базы рыбоводных прудов путём направленного изменения таксономического состава фитопланктона; производство водорослей, как индустриальными методами, так и в естественных водоёмах; прудовая аквакультура (технология выращивания товарного карпа в поликультуре с европейским сомом с использованием кормов местного производства, производства товарного карпа в поликультуре со щукой с использованием фуражного зерна и отходов пивного производства, стимулирование развития естественной кормовой базы рыбоводных прудов путём внесения в них остаточных пивных дрожжей в первой половине рыбоводного сезона); рыбоводство в водоёмах комплексного назначения – технология выращивания товарной пеляди с использованием естественных кормовых ресурсов водоёмов комплексного назначения (ВКН), использование ВКН в качестве нагульных водоёмов при выращивании товарной рыбы; индустриальная аквакультура – технологии выращивания сибирского осетра на термальных водах, в установках замкнутого водоснабжения, технологии выращивания тилапии на теплых водах, разведение и культивирование пресноводных ракообразных, технологии выращивания



ценных видов рыб с использованием кормов с содержанием микроводорослей.

Котуранов Петр Николаевич

кандидат биологических наук, профессор. Период заведования 2004 – 2005 гг., 2007 – 2010 гг. Научные интересы: физиология сельскохозяйственных животных, физиология рыб, морфология рыб, экология и токсикология рыб.



Учебный корпус кафедры ихтиологии и рыбоводства (учебный корпус №15) в 2009 г.



Коллектив кафедры ихтиологии и рыбоводства в 2010 г.

Слева на право, нижний ряд: заведующая учебно-методическим кабинетом Титова С.Н., доцент Портная Т.В., лаборант Прокопова С.Н.; верхний ряд: аспирант Савончик А.Л., заведующий лабораторией Некрылов А.В., ассистент Новик А.Н., заведующий кафедрой Котуранов П.Н., ассистент Барулин Н.В., ассистент Салтанов Ю.М., аспирант Усов М.М.

3. РАЗВИТИЕ КАФЕДРЫ С 2010 - 2020 гг.

Данный период в развитии кафедры наряду с выполнением учебной, учебно-методической и воспитательной работы характеризуется сильным развитием материально-технической базы, увеличением числа финансируемых НИР, а также активным международным сотрудничеством.

Развитие материально-технической базы

С 2012 года на базе кафедры ихтиологии и рыбоводства действует крупнейший в Республике Беларусь рыбоводный индустриальный комплекс по выращиванию рыбопосадочного материала радужной форели. Первым управляющим рыбокомплекса стал выпускник кафедры Некрылов А.В. В первый основной штат работников рыбокомплекса вошли выпускники специальности «Промышленное рыбоводство» Шумский К.Л., Роговцов С.О., Маскалев А., Калинин В., Суравец Н.А., Шестернев А.В., Цыганков Р.М., Атрощенко Л.О. и др.



Один из первых рыбоводов рыбоводного индустриального комплекса Роговцов С.В.

В состав рыбокомплекса входит 4 модуля с независимыми системами обеспечения жизнедеятельности рыб: модуль инкубации икры, модуль

подращивания личинок до 5 грамм, модуль выращивания молоди до 50 грамм (2 шт.).

Основное направление – производство рыбопосадочного материала радужной форели в количестве 3 млн. штук / год, который поставляется в большинство форелевых рыбоводных организаций Беларуси, а также в Смоленскую, Петрозаводскую, Псковскую, Белгородские области Российской Федерации.

В 2017 г. рыбоводный индустриальный комплекс г. Горки передан в подчинение ОАО «Форелевое хозяйство «Лохва».

В рамках выполнения НИР «Создание учебно-практического тренажера по аквакультуре» в период 2018 – 2020 гг. на базе кафедры созданы 4 новые лаборатории: учебно-практическая лаборатория по проведению экспериментов по аквакультуре *in vitro*; учебно-практическая лаборатория по биологической очистке воды, учебно-практическая лаборатория по новым объектам аквакультуры, учебно-практическая лаборатория по переработке рыбы.



Заведующий кафедрой Барулин Н.В., по время посещения кафедры ихтиологии и рыбоводства и рыбоводного индустриального комплекса Президентом Беларуси Лукашенко А.Г., совместно с Премьер-министром Беларуси Мясниковичем М.В. и губернатором Могилевской области Рудником П.М. (сентябрь 2012 г.). Фото: БЕЛТА.



Заведующий кафедрой Барулин Н.В. и управляющий рыбокомплексом Некрылов А.В. по время посещения кафедры ихтиологии и рыбоводства и рыбоводного индустриального комплекса Премьер-министром Беларуси Кобяковым А.В. (2015 г.). Фото: БЕЛТА.

Развитие международных отношений

С 2010 г. кафедра является членом всемирной организации сохранения осетровых рыб (World Sturgeon Conservation Society).



Осетровая конференция в Польше в 2010 г. под эгидой Aller aqua и World Sturgeon Conservation Society: слева направо – профессор Кольман Р. (Польша), профессор Чебанов М.С. (Россия), заведующий кафедрой ихтиологии и рыбоводства Барулин Н.В.



Заведующий кафедрой Барулин Н.В. (крайний справа) с участниками Всемирного симпозиума по осетровым рыбам в Канаде под эгидой World Sturgeon Conservation Society (Канада, 2013 г.)

С 2012 г. кафедра ежегодно принимает участие в работе Российско-Белорусской смешанной комиссии в области рыбного хозяйства.



Доцент кафедры Усов М.М. с коллегой из Дмитровского рыбохозяйственного технологического института С.Б. Купинским во время очередного заседания Российско-Белорусской смешанной комиссии в области рыбного хозяйства (2018 г.)

С 2013 г. кафедра является членом Сети центров аквакультуры в Центральной и Восточной Европе (НАСИ) (Network of Aquaculture Centres in Central-Eastern Europe).



Заведующий кафедрой Барулин Н.В. (крайний справа) в составе участников Четвертого Съезда НАСИ в Литве (2013 г.)



Заведующий кафедрой Барулин Н.В. (крайний справа) в составе участников Международной конференции по замкнутым системам в Литве (2013 г.)

19-21 мая 2015 на базе кафедры прошел Шестой Съезд НАСИ и семинар по инновационным технологиям в аквакультуре, в котором приняли участие гости из Беларуси, России, Украины, Польши, Венгрии, Латвии, Литвы, Молдавии.



Гости и участники Шестого Съезда НАСИ и Международного семинара по инновационным технологиям в аквакультуре (2015 г., г. Горки, кафедра ихтиологии и рыбоводства)

28 ноября – 1 декабря 2017 г. на базе кафедры прошла Шестая международная научная конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых НАСИ, в которой приняли участие представители Беларуси, России, Украины, Латвии, Эстонии, Великобритании, Болгарии, Литвы, Венгрии, Чехии и Нигерии.



Открытие Шестой международной научной конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых НАСИ (2017 г., г. Горки)



Гости и участники Шестой международной научной конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых НАСИ (2017 г., г. Горки) во время экскурсии в ОАО «Форелевое хозяйство «Лохва»

11 – 14 декабря 2018 г. на базе кафедры прошла Седьмая международная научная конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых НАСИ. в которой приняли участие представители Беларуси, России, Украины, Литвы, Венгрии, Японии.



Пленарное заседание Седьмой международной научной конференции студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых НАСИ (2018 г., г. Горки)

Кафедра осуществляет сотрудничество с ВУЗами России: Дмитровским рыбохозяйственным технологическим институтом, Петрозаводским государственным университетом, Астраханским государственным университетом и др.

С 2010 по 2020 гг., в рамках НИР, стажировок, конференций и других служебных поездок сотрудниками кафедры были посещены такие страны как Канада, Финляндия, Швеция, Дания, Аландские острова (автономия Финляндии), Латвия, Литва, Эстония, Чехия, Польша, Венгрия, Россия, Украина.

Развитие научно-исследовательской работы

С 2010 г. на кафедре осуществляется подготовка аспирантов по специальности «Рыбное хозяйство и аквакультура».

Выпускники кафедры Барулин Н.В., Астренков А.В. и Усов М.М. защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по тематикам рыбохозяйственных исследований в 2009, 2011 и 2013 гг., соответственно. Бывшая сотрудница кафедры Козлова Т.В., окончившая докторантуру на кафедре ихтиологии и рыбоводства в 2012 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

С 2011 г. сотрудники кафедры регулярно выигрывают крупные гранты на проведение НИР в рамках Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований, а также Республиканского централизованного фонда фундаментальных исследований. С 2011 по 2020 гг. было реализовано 8 крупных НИР. По результатам НИР было опубликовано 9 научных статей входящих в авторитетную научную базу Scopus, 10 монографий, а также других статей в сборниках ВАК и материалах конференций.

Осуществляется выполнение хоздоговорных НИР с рыбоводными организациями Беларуси, а также оказывается помощь производству рыбоводных организациям Могилевской, Минской и Брестской областей.

С 2011 по 2014 гг. сотрудники кафедры стали участниками крупного международного проекта в рамках Программы региона Балтийского моря 2007-2013 (Baltic Sea Region Programme 2007-2013) при частичном финансировании Европейским союзом. Проект международной технической помощи «Инновационные методы и технологии устойчивого развития аквакультуры в регионе Балтийского моря» (AQUABEST – Innovative practices and technologies for developing sustainable aquaculture in the Baltic Sea region). В рамках данного проекта на базе кафедры прошло заседание двух рабочих групп по вопросам развития установок замкнутого водоснабжения с участие представителей Финляндии, Дании, Латвии, России, Чехии и Беларуси.



Представители Беларуси, России, Финляндии, Латвии, Дании на заседании рабочей группы проекта AQUABEST (2013 г., г. Горки, кафедра ихтиологии и рыбоводства)



Интервью заведующего кафедрой Барулина Н.В. датскому телеканалу во время заседания рабочей группы проекта AQUABEST (2013 г., Дания)

Защиты сотрудников, докторантов и аспирантов кафедры в период с 2010 по 2020 гг.

Докторские

Козлова Т.В. – диссертация на соискание ученой степени д.с.-х.н. «Биолого-технологические основы формирования фитопланктона для интенсивного производства рыбопродукции» (2012). Научный консультант – Шалак М.В.

Кандидатские

Барулин Н.В. – диссертация на соискание ученой степени к.с.-х.н. «Рыбоводно-биологическое обоснование применения лазерного излучения в технологии аквакультуры осетровых (*Acipenser*)» (защита – 2009 г. утверждение в 2010 г.). Научный руководитель – Шалак М.В.

Усов М.М. – диссертация на соискание ученой степени к.с.-х.н. «Рыбоводно-биологические параметры подращивания личинки семейств щуковые (*Esocidae*), сомовые (*Siluridae*) с использованием отечественных комбикормов» (2013). Научные руководители – Котуранов П.Н., Радько М.М.

Лиман М.С. – диссертация на соискание ученой степени к.с.-х.н. «Выращивание рыбопосадочного материала радужной форели при использовании оптического излучения низкой интенсивности» (2018). Научный руководитель – Барулин Н.В.



Выпускник аспирантуры кафедры, кандидат сельскохозяйственных наук (2018 г.) Лиман Мустафа Сулейман (Нигерия) с научным руководителем Барулиным Н.В.

Дисциплины кафедры

В 2019 – 2020 учебном году на кафедре преподавались следующие учебные дисциплины: студентам 1 степени образования по специальности «Промышленное рыбоводство» – Этология рыб, Гидробиология, Морфология и физиология рыб, Ихтиология, Биотехнология в рыбоводстве, Экология и токсикология рыб, Комплексное использование и охрана водных ресурсов, Экология рыб, Эксплуатация и охрана водных ресурсов, Промышленное рыболовство, Аквакультура ценных видов рыб и ресурсосберегающие технологии и в рыбоводстве, Биологические основы рыбоводства, Искусственное воспроизводство рыб, Декоративное рыбоводство, Товарное рыбоводство, Воспроизводство водных биоресурсов, Методы рыбохозяйственных исследований; студентам 1 степени образования

по специальности «Зоотехния» – Рыбоводство; студентам 2 ступени образования по специальности «Зоотехния» (магистратура) – Прогрессивные технологии в животноводстве, Фундаментальные и прикладные научные исследования в аквакультуре, Современные технологии в аквакультуре, Промысловая ихтиология, Водная токсикология.

Признание заслуг

Руководством академии и факультета уделяется большое внимание вопросам аквакультуры. Свидетельством чего является не только развитие материально-технической базы, но переименование факультета, в состав которого входит кафедра – из зооинженерного, в факультет биотехнологии и аквакультуры.

Благодарностью Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь были отмечены Барулин Н.В. (2012, 2019 гг.) и Портная Т.В. (2012, 2019 гг.).

Стипендией Президента Республики Беларусь талантливым молодым ученым были отмечены Барулин Н.В. (2011, 2018 гг.) и Усов М.М. (2020 г.).

Барулин Н.В. поощрялся Дипломом Лауреата конкурса ВАК в номинации «Лучшая кандидатская диссертация года» (2010 г.); Дипломом Лауреата Премии Национальной академии наук Беларуси им. Купревича талантливым молодым ученым (2012 г.); Дипломом Лауреата специальной премии Могилевского облисполкома (2013 г.); Благодарностью Губернатора Брянской области Российской Федерации (2014 г.); Званием «Человек года» Горецкого района (2015 г.); Званием «Человек года» Могилевской области (2015 г.); Свидетельством о занесении на доску почета Могилевской области (2015 г.); Благодарностью Премьер-министра Республики Беларусь (2016 г.); Почетной грамотой Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (2018 г.); Благодарностью Президента Республики Беларусь (2018 г.).

Кафедра регулярно становится призером академического смотра-конкурса по итогам работы за учебный год. За период 2010 – 2020 гг. кафедра 5 раз занимала призовые места среди кафедр агробиологического профиля.



Вручение Благодарности Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко заведующему кафедрой ихтиологии и рыбоводства Н.В. Барулину (2018 г.). Фото: БЕЛТА.

4. СОТРУДНИКИ, РАБОТАВШИЕ НА КАФЕДРЕ В РАЗНЫЕ ГОДЫ

Профессора кафедры

Котуранов П.Н., к.б.н., профессор (годы работы на кафедре 2000 – 2010 гг., 2016 г. – н.в.); Кончиц В.В., д.с.-х.н., профессор (совместитель, директор Института рыбного хозяйства НАН Беларуси, заведующий лабораторией ИРХ НАНБ, 2007 – 2013 гг.).

Доценты и старшие преподаватели кафедры

Козлова Т.В., к.б.н., доцент (1996 – 2005 гг., в дальнейшем профессор Полесского государственного университета (ПГУ), профессор ГГАУ, с 2012 г. – д.с.-х.н.); Козлов А.И. д.с.-х.н., доцент (1996 – 2007 гг., в дальнейшем зав. кафедрой промышленного рыбоводства и переработки рыбной продукции ПГУ, профессор ГГАУ); Соколова Е.К., к.с.-х.н. (1996 – 1998 гг., в дальнейшем доцент кафедры организации производства в АПК УО БГСХА); Микулец Ю.И., к.б.н. (1998 – 2000 гг., в дальнейшем профессор РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева, проректор по научной работе Московского гуманитарно-экономического университета, с 2002 г. – д.б.н.), Лебедев Н.А., к.с.-х.н. (2000 – 2003 гг., в дальнейшем доцент, первый проректор Мозырского государственного педагогического университета), Радько М.М., к.э.н., доцент (2008 – 2010 гг., совместитель, директор ИРХ НАНБ), Лукин О.А., к.вет.н. (2018 – 2019 гг.).

Ассистенты

Козлов С.А. (2000 г.), Шашко А.В. (2007 – 2009 гг., в дальнейшем старший преподаватель кафедры биотехнологии ПГУ, с 2020 г. – к.с.-х.н.), Новик А.Н.

(2008 – 2011 гг.), Некрылов А.В. (2011 – 2014 гг.), Суrowец Н.А. (2013 – 2014 гг.), Шестернев А.В. (2011 г.), Цыганков Р.М. (2014 – 2017 гг.).

Учебно-вспомогательный персонал

Зеленко Т.Н, Дудинская Н.П., Сербунов Л.И. (1997 – 2006 гг.), Третьякова О.Ю. (1998 – 2001 гг.), Сафонов Ю.М.(1998 – 2001 гг.), Дыжов А.Н. (1999 – 2000 гг.), Емельяненко И.Ф. (1999 – 2002 гг.), Гавриченко Е.В., Петров С.В., Некрылов В.А., Шишлова С.М., Титова С.Н.(1997 – 2017 гг.), Прокопова С.Н. (2001 – 2012 гг.), Дубравская Л.Э. (2012 – 2013 гг.), Шестернев А.В. (2010 – 2012 гг.), Муртазаев А. М. (2009 – 2015 гг.), Некрылов А. В. (2009 – 2010 гг.), Черняков П.П.(2015 – 2017 гг.), Новик А.Н. (2008), Кузенков В., Цыганков Р.М. (2017 – 2021 гг.).

Аспиранты и соискатели кафедры

Салтанов Ю.М. (научный руководитель (н.р.) – Козлова Т.В., годы обучения 2002 – 2005), Мельник Н.А. (н.р – Козлов А.И.), Тишкевич Ю.В. (н.р. – Козлов А.И.), Новик А.Н. (н.р – Козлов А.И., 2005 – 2008 гг.), Якимович А.И. (н.р – Козлов А.И., 2006 – 2009 гг.), Котелев Д. (н.р – Кончиц В.В., 2008 – 2011 гг.), Савончик А.Л. (н.р – Кончиц В.В., 2009 – 2012 гг.), Усов М.М. (н.р – Котуранов П.Н., Радько М.М., 2008 – 2011 гг.), Усова О.В. (н.р – Кончиц В.В., 2010 – 2015 гг.), Цыганков Р.М. (н.р. – Таразевич Е.В., д.с.-х.н, БГАТУ, 2011 – 2014 гг.), Калинин В. (н.р – Гадлевская Н.Н., к.с.-х.н, Институт рыбного хозяйства, 2012 – 2015 гг.), Шумский К.Л. (н.р – Барулин Н.В., 2014 – 2018 гг.), Лиман М.С. (н.р – Барулин Н.В., 2015 – 2018 гг.), Роговцов С.В. (н.р – Барулин Н.В., 2015 – 2020 гг.), Атрощенко Л.О. (н.р. – Плавский В.Ю., 2015 – 2019 гг.), Волынец А.В. (н.р. – Барулин Н.В., 2016 – н.в.), Свенторжицкий С.В. (н.р. – Шейко И.П., академик НАН Беларуси, НПЦ по животноводству НАН Беларуси, Барулин Н.В., 2019 г.).

Докторанты кафедры

Козлова Т.В. (научный консультант (н.к.) – Шалак М.В., 2005 – 2008 гг.), Барулин Н.В. (н.к. – Шалак М.В., 2019 – 2020 гг.)