

Научные руководители аспирантов и темы научно-исследовательской деятельности по соответствующей направленности (профилю) подготовки.

Направление и направленность (профиль)	ФИО, ученая степень, звание научного руководителя	Темы научно-исследовательской деятельности
06.06.01 Биологические науки, Ихтиология	Литвиненко Александр Иванович, док-р биол. наук, ст.науч.сотр.	Аквакультура, искусственное воспроизводство водных биоресурсов
	Смолина Наталья Васильевна, канд. биол. наук	Биология, морфология и воспроизводство карповых и сиговых рыб Обь-Иртышского бассейна. Оценка потенциала рыбопродуктивности различных водных объектов
	Бойко Елена Григорьевна, канд. биол. наук, доцент	Генетика гидробионтов
	Корентович Марина Александровна, канд. биол. наук	Совершенствование биотехнологических методов искусственного воспроизводства осетровых видов рыб (ультразвуковые экспресс-методы ранней диагностики репродуктивной системы; заболеваний внутренних органов; методы гормональной стимуляции производителей, подращивания личинок и молоди с использованием живых обогатченных кормов и др.)
	Семенченко Сергей Михайлович, канд. биол. наук	Биотехника искусственного воспроизводства сиговых рыб. Экологическая физиология раннего онтогенеза сиговых рыб
06.06.01 Биологические науки, Экология	Сидорова Клавдия Александровна, доктор биол. наук, профессор	Изучение антропогенных факторов воздействующих на морфофункциональную изменчивость организма в условиях Северного Зауралья
	Михайлова Людмила Владимировна, канд. биол. наук, ст.науч.сотр.	Эколого-токсикологические проблемы Обь-Иртышского бассейна
	Литвиненко Людмила Ильинична, док-р биол. наук, ст.науч.сотр.	Влияние факторов внешней среды на развитие зоопланктона и зообентоса в континентальных водоемах
	Литвиненко Александр Иванович, док-р биол. наук, ст.науч.сотр.	Экология рыбохозяйственных водоемов
	Бойко Елена Григорьевна, канд. биол. наук, доцент	Генетика гидробионтов

	Турсумбекова Галина Шалкаровна, док-р с.-х. наук, доцент	Биоразнообразие особо охраняемых природных территорий
	Лящев Александр Анатольевич, док-р биол. наук, доцент	Биологические основы сохранения и приумножения природных ресурсов Тюменской области
	Пашаян Сусанна Арестовна, док-р биол. наук, доцент	Изучение антропогенных факторов воздействующих на морфофункциональную изменчивость организма в условиях Северного Зауралья
06.06.01 Биологические науки, Паразитология	Столбова Ольга Александровна, канд. вет. наук, доцент	Демодекозы животных в условиях Северного Зауралья. Терапия и профилактика паразитозов животных в условиях Северного Зауралья
	Домацкий Владимир Николаевич, доктор биол. наук, профессор	Терапия и профилактика паразитозов животных в условиях Северного Зауралья
	Глазунова Лариса Александровна, канд. вет. наук, доцент	Терапия и профилактика паразитозов животных в условиях Северного Зауралья
06.06.01 Биологические науки, Биологические ресурсы	Литвиненко Людмила Ильинична, док-р биол. наук, ст.науч.сотр.	Водные биологические ресурсы промысловых беспозвоночных (раки, артемия, гаммарус, хирономиды и др.)
06.06.01 Биологические науки, Физиология	Сидорова Клавдия Александровна, док-р биол. наук, профессор	Закономерности морфофункциональной изменчивости организма в условиях Северного Зауралья
06.06.01 Биологические науки, Почвоведение	Грехова Ираида Владимировна, док-р биол. наук, доцент	Оценка состояния почв естественных и агротехногенных ландшафтов и характеристика свойств торфяных месторождений
	Еремин Дмитрий Иванович, док-р биол. наук, доцент	Антропогенная эволюция почв Западной Сибири и моделирование плодородия
36.06.01 Ветеринария и зоотехния, Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	Шевелёва Ольга Михайловна, доктор с.-х. наук, профессор	Совершенствование продуктивных качеств крупного рогатого скота молочных и мясных пород с использованием породных и адаптивных факторов
	Свяженина Марина Анатольевна, доктор с.-х. наук, доцент	
	Бахарев Алексей Александрович, доктор с.-х. наук, доцент	Совершенствование продуктивных качеств крупного рогатого скота молочных и мясных пород с использованием породных и адаптивных факторов. Научные и практические аспекты повышения продуктивных показателей сельскохозяйственной птицы

	Татаркина Нина Ильинична, доктор с.-х. наук, профессор	Совершенствование племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных
	Свяженина Марина Анатольевна, доктор с.-х. наук, доцент	
36.06.01 Ветеринария и зоотехния, Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	Домацкий Владимир Николаевич, доктор биол. наук, профессор	Микробиоценозы животных, рыб, животноводческих помещений и разработка способов их коррекции
	Глазунова Лариса Александровна, канд. вет. наук, доцент	
	Столбова Ольга Александровна, канд. вет. наук, доцент	
35.06.01 Сельское хозяйство, Общее земледелие, растениеводство	Рзаева Валентина Васильевна, канд. с.-х. наук, доцент	Системы земледелия в Западной Сибири
	Логинов Юрий Павлович, док-р с.-х. наук, профессор	Разработка инновационных технологий зерновых культур и картофеля
35.06.01 Сельское хозяйство, Агрохимия	Абрамов Николай Васильевич, док-р с.-х. наук, профессор	Разработка инновационных технологий возделывания сельскохозяйственных культур, в том числе с использованием космических систем
	Еремин Дмитрий Иванович, док-р биол. наук, доцент	Оптимизация минерального питания и элементов плодородия при возделывании сельскохозяйственных культур
	Грехова Ираида Владимировна, док-р биол. наук, доцент	Приёмы повышения плодородия пашни и продуктивности культур, разработка и применение гуминовых препаратов и грунтов
35.06.01 Сельское хозяйство, Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений	Логинов Юрий Павлович, док-р с.-х. наук, профессор	Селекция и семеноводство зерновых культур и картофеля в Северном Зауралье
	Белкина Раиса Ивановна, док-р с.-х. наук, ст.науч.сотр.	Селекция и семеноводство зерновых культур в Северном Зауралье
	Иваненко Александр Стефанович, док-р с.-х. наук, профессор	Селекция и семеноводство зерновых, зернобобовых культур и картофеля в Северном Зауралье
	Тоболова Галина Васильевна, канд. с.-х. наук, доцент	Биотехнология сельскохозяйственных растений. Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

35.06.01 Сельское хозяйство, Овощеводство	Лящева Людмила Васильевна, док-р биол. наук, доцент	Разработка ресурсосберегающих, экологически безопасных и экономически оправданных технологий, обеспечивающих получение высоких урожаев овощных и декоративных культур с использованием биологически активных веществ. Интенсивные технологии выращивания овощных, плодовых и декоративных культур в защищенном и открытом грунте с использованием регуляторов роста. Применение энтомофагов и биопрепаратов в защите овощных культур от вредителей и болезней
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, Технологии и средства механизации сельского хозяйства	Лапшин Игорь Петрович, док-р. тех. наук, профессор	Повышение эффективности работы техники и технологий послеуборочной обработки зерна и сепарации семян
	Устинов Николай Николаевич, канд. тех. наук, доцент	Совершенствование почвообрабатывающих и посевных машин путем применения гибких трубчатых элементов
	Кокошин Сергей Николаевич, канд. тех. наук, доцент	Адаптивные рабочие органы почвообрабатывающих и посевных машин
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	Лапшин Игорь Петрович, док-р. тех. наук, профессор	Использование теплонаносных установок в технологических процессах АПК
	Андреев Леонид Николаевич, канд. тех. наук, доцент	Повышение энергоэффективности, экологичности и производительности промышленного животноводства в сочетании с улучшением условий труда персонала на основе электрофльтрации вентиляционного воздуха
	Суринский Дмитрий Олегович, канд. тех. наук	Электрофизические методы борьбы с вредителями в АПК
44.06.01 Образование и педагогические науки, Теория и методика профессионального образования	Якобюк Любовь Ильинична, канд. педагогич. наук, доцент	Научно-методическое сопровождение самостоятельной работы студентов аграрного профиля.

