

### Справка

о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 06.06.01 Биологические науки (научный профиль Ихтиология)

(федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет») по состоянию на 31.12.2017 год

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научной исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1.	Морузи Ирина Владимировна	доктор биологических наук, профессор	Совершенствование породы алтайский зеркальный карп путем создания внутрипородного типа (регистрационный номер НИОКТР АААА-А17-117071910060-1 от 19.07.2017г.)	1. Ноздрин Г.А., Морузи И.В., Пищенко Е.В., Старцева Е.А., Иванова А.Б., Влияние микробиологического препарата BS 225 на сохранность личинок алаятского зеркального// Вестник Новосибирского государственного аграрного университета, 2015. - № 3 (36). - С. 138-142. 2. Ноздрин Г.А., Морузи И.В., Пищенко Е.В. Изменение прироста массы осетровых при применении пробиотического препарата аквапурин (статья)// Вестник Новосибирского государственного аграрного университета, 2015. - № 4 (37). - С. 121-126. 3. Морузи И.В., Пищенко Е.В., Осинцева Л.А., Незавитин А.Г., Мисейко Г.Н. Первичная продукция прудов и ее трансформация при выращивании рыбы в поликультуре // Фундаментальные исследования. 2015. № 2-9.	Nozdrin G., Moruzi I., Pishchenko E., Ivanova A., Nurutdinova S., Startseva E. Exterior features of siberian sturgeon underyearlings when applying Bs 225 microbiological preparation// Indian Journal of Science and Technology, 2015. - Vol. 8(34), (Электронный ресурс) Режим доступа: 10.17485/ijst/2015/v8 i34/85937, December 2015	1. Пищенко Е.В., Морузи И. В., Выжитович М.В. Опыт кормления двухлетка карпа кормами различных производителей в ООО «Кулон-М» Тогучинского района Новосибирской области// Современное состояние водных биоресурсов: материалы 4-й международной конференции.// под редакцией Е.В. Пищенко, М.А. Барсукова, И.В. Морузи. Новосибирск: ИЦ НГАУ "Золотой колос", 2016. - С. 82-86.  2. Морузи И.В., Пищенко Е.В., Кропачев Д.В., Марченко Ю.Ю., Денисов Н.М., Данильченко С.В. Перспективы развития товарного рыбоводства в Новосибирской области// Аквакультура сегодня: Материалы Всероссийской научно-практической конференции

				<p>С. 1897-1902.</p> <p>4. Кропачев Д.В., Морузи И.В., Старцева Е.А., Ноздрин Г.А., Пищенко Е.В., Иванова А.Б. Применение биологически активных веществ для увеличения скорости роста позвоночных животных //Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2016. № 3 (250). С. 47-54.</p> <p>5. Морузи И.В., Пищенко Е.В., Некрасов А.С., Шаталин В.А., Бабков А.И. Биологические ресурсы озера Гусиное Селенгинского района республики Бурятия// Вестник Новосибирского государственного аграрного университета, 2016 - №4(41). - С. 48-55.</p> <p>6. Старцева Е.А., Ноздрин Г.А., Морузи И.В., Пищенко Е.В., Иванова А.Б. Интенсивность роста личинок алтайского зеркального карпа в производственных условиях с применением микробиологического препарата Аквапурин //Вестник новосибирского государственного аграрного университета, 2016. - № 1 (38) - С. 112-119.</p> <p>7. Нурутдинова С.И., Ноздрин Г.А., Морузи И.В., Лемяк А.А., Глушко С.В. Изменение биохимических показателей крови сибирского осетра <i>Acipenser baerii</i> при применении пробиотического препарата аквапурин// Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. - № 1 (38). - С. 99-104. - 2016.</p> <p>8. Морузи И.В., Пищенко Е.В., Белоусов П.В., Севастеев С.В. Средние и малые озера новосибирской области (краснозерского, куйбышевского,</p>	<p>(Москва, ВДНХ, 4 февраля 2015 г.) [Электронный ресурс]– М.:ФГБНУ ВНИИР, 2015. – С. 198-206.</p> <p>3. Дьяковская Е.Э., Бабенко М.Н., Пищенко Е.В., Морузи И.В., Кропачев Д.В Морфометрические особенности щуки р. Колтырак Тогучинского района Новосибирской области.// Водные экосистемы Сибири и перспективы их использования: материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 22–24 ноября 2016 г.). – Томск, 2016. – С. 50-53.</p> <p>4. И.В. Морузи, Е.В. Пищенко Сложности ведения племенной работы со стадами рыб в современной России //Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук: Всероссийской научной конференции «Аквакультура: мировой опыт и российские разработки» (г. Ростов-на-Дону, 13–16 декабря 2017 г.) / [гл. ред. акад. Г.Г. Матишов]. – Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2017. –С.365-368</p> <p>5. Белоусов П.В., Морузи И.В., Пищенко Е.В Естественная кормовая база выростных прудов ОПХ «Садовское» Краснозерского района Новосибирской области. // Все-</p>
--	--	--	--	---	--



				<p>здвинского, барабинского, убинского районов) Монография. // Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2016. – 204 с.</p> <p>9. Гарт В.В., Морузи И.В., Пищенко Е.В., Ядренкина Е.Н. Сравнительная морфология серебряного карася нормального экстерьера и с фенотипической «мопсовидностью» // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - Т. 47. - № 4 (257). - С. 38-47. 2017.</p>		<p>русская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий» (Новосибирск, НГАУ, 21-23 сентября 2016 г.).</p> <p>6. Некрасов А.С., Морузи И.В., Бабков А.И. Состояние популяций окуня <i>Perca fluviatilis</i> (L.) и плотвы <i>Rutilus rutilus</i> (L.) оз. Гусиное Селенгинского района республики Бурятия. Всероссийская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий» (Новосибирск, НГАУ, 21-23 сентября 2016 г.).</p> <p>7. Пищенко Е.В., Морузи И.В. Морфобиологические особенности сеголетка алтайского зеркального карпа в ООО «Кулон» Тогучинского района Новосибирской области (1 зона рыбного хозяйства). // Всероссийская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий» (Новосибирск, НГАУ, 21-23 сентября 2016 г.).</p>
2.	Пищенко Елена Витальевна	доктор биологических наук, профессор	Биологическая продуктивность разнотипных водоемов Западной Сибири (регистрационный номер НИОКТР АААА-А17-117071910061-8 от 19.07.2017г.)	<p>1. Ноздрин Г.А., Морузи И.В., Пищенко Е.В., Старцева Е.А., Иванова А.Б., Влияние микробиологического препарата BS 225 на сохранность личинок алтайского зеркального// Вестник Новосибирского государственного аграрного университета,</p>	<p>Nozdrin G., Moruzi I., Pishchenko E., Ivanova A., Nurutdinova S., Startseva E. Exterior features of siberian sturgeon under yearlings when applying</p>	<p>1. Пищенко Е.В., Морузи И.В., Выжитович М.В. Опыт кормления двухлетки карпа кормами различных производителей в ООО «Кулон-М» Тогучинского района Новосибирской области// Современное состояние водных биоресурсов: материалы 4-й междуна-</p>

				<p>2015. - № 3 (36). - С. 138-142.</p> <p>2. Ноздрин Г.А., Морузи И.В., Пищенко Е.В. Изменение прироста массы осетровых при применении пробиотического препарата аквапурин (статья)//Вестник Новосибирского государственного аграрного университета, 2015. - № 4 (37). - С. 121-126.</p> <p>3. Морузи И.В., Пищенко Е.В., Осинцева Л.А., Незавитин А.Г., Мисейко Г.Н. Первичная продукция прудов и ее трансформация при выращивании рыбы в поликультуре // Фундаментальные исследования. 2015. № 2-9. С. 1897-1902.</p> <p>4. Кропачев Д.В., Морузи И.В., Старцева Е.А., Ноздрин Г.А., Пищенко Е.В., Иванова А.Б. Применение биологически активных веществ для увеличения скорости роста позвоночных животных //Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2016. № 3 (250). С. 47-54.</p> <p>5. Морузи И.В., Пищенко Е.В., Некрасов А.С., Шаталин В.А., Бабков А.И. Биологические ресурсы озера Гусиное Селенгинского района республики Бурятия// Вестник Новосибирского государственного аграрного университета, 2016 - №4(41). - С. 48-55.</p>	<p>Bs 225 microbiological preparation// Indian Journal of Science and Technology, 2015. - Vol. 8(34), (Электронный ресурс) Режим доступа: 10.17485/ijst/2015/v8i34/85937, December 2015</p>	<p>родной конференции.// под редакцией Е.В. Пищенко, М.А. Барсукова, И.В. Морузи. Новосибирск: ИЦ НГАУ "Золотой колос", 2016. - С. 82-86.</p> <p>2. Морузи И.В., Пищенко Е.В., Кропачев Д.В., Марченко Ю.Ю., Денисов Н.М., Данильченко С.В. Перспективы развития товарного рыбоводства в Новосибирской области// Аквакультура сегодня: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Москва, ВДНХ, 4 февраля 2015 г.) [Электронный ресурс]– М.:ФГБНУ ВНИИР, 2015. – С. 198-206.</p> <p>3. Дьяковская Е.Э., Пищенко Е.В. Морфометрические особенности пеляди <i>Coregonus peled</i> (Gmelin, 1789), выращиваемой в озерах Купинского района Новосибирской области Биология, биотехника разведения и состояние запасов сиговых рыб Тезисы Девятого Международного научно-производственного совещания. // Под общей редакцией А.И. Литвиненко, Ю.С. Решетникова. - 2016. - С. 26-28.</p> <p>4. Дьяковская Е.Э., Бабенко М.Н., Пищенко Е.В., Морузи И.В., Кропачев Д.В. Морфометрические особенности щуки р. Колтырак Тогучинского района Новосибирской области.// Водные экосистемы Си-</p>
--	--	--	--	---	---	---



				<p>6. Старцева Е.А., Ноздрин Г.А., Морузи И.В., Пищенко Е.В., Иванова А.Б. Интенсивность роста личинок алтайского зеркального карпа в производственных условиях с применением микробиологического препарата Аквапурин //Вестник новосибирского государственного аграрного университета, 2016. - № 1 (38) - С. 112-119.</p> <p>7. Морузи И.В., Пищенко Е.В., Белоусов П.В., Севастеев С.В. Средние и малые озера новосибирской области (краснозерского, куйбышевского, здвинского, барабинского, убинского районов) Монография. // Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2016. – 204 с.</p> <p>8. Гарт В.В., Морузи И.В., Пищенко Е.В., Ядренкина Е.Н. Сравнительная морфология серебряного карася нормального экстерьера и с фенотипической «мопсовидностью» // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - Т. 47. - № 4 (257). - С. 38-47. 2017.</p>	<p>бири и перспективы их использования: материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня основания кафедры ихтиологии и гидробиологии ТГУ (Томск, 22–24 ноября 2016 г.). – Томск, 2016. – С. 50-53.</p> <p>5. Пищенко Е.В. Микроэволюция и процесс породообразования при работе со стадами карпа //Материалы Международной научно-практической конференции Интегрированные технологии аквакультуры в фермерских хозяйствах (Москва, ВДНХ, декабрь 2016). - М.: "Перо", 2016. – С. 200-205</p> <p>6. И.В. Морузи, Е.В. Пищенко Сложности ведения племенной работы со стадами рыб в современной России //Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук: Всероссийской научной конференции «Аквакультура: мировой опыт и российские разработки» (г. Ростов-на-Дону, 13–16 декабря 2017 г.) / [гл. ред. акад. Г.Г. Матишов]. – Ростов н/Д: Изд-во ЮНЦ РАН, 2017. –С.365-368</p> <p>7. Белоусов П.В., Морузи И.В., Пищенко Е.В. Естественная кормовая база выростных прудов ОПХ «Садовское» Краснозерского района Новосибирской области. //</p>
--	--	--	--	---	--

					<p>Всероссийская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий» (Новосибирск, НГАУ, 21-23 сентября 2016 г.).</p> <p>8. Некрасов А.С., Морузи И.В., Бабков А.И. Состояние популяций окуня <i>Perca fluviatilis</i> (L.) и плотвы <i>Rutilus rutilus</i> (L.) оз. Гусиное Селенгинского района республики Бурятия. Всероссийская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий» (Новосибирск, НГАУ, 21-23 сентября 2016 г.).</p> <p>9. Пищенко Е.В., Морузи И.В. Морфобиологические особенности сеголетка алтайского зеркального карпа в ООО «Кулон» Тогучинского района Новосибирской области (1 зона рыбоводства). // Всероссийская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий» (Новосибирск, НГАУ, 21-23 сентября 2016 г.).</p>
--	--	--	--	--	---

Ректор ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

дата составления 18 января 2018 г.



подпись

/ Денисов Александр Сергеевич /