

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 36.06.01 Ветеринария и зоотехния (научный профиль Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология)
(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 научно-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
	Логинов Сергей Игоревич	Доктор биологических наук, старший научный сотрудник	1. Грант МСХ РФ «Разработка проекта правил по борьбе с заразными болезнями животных при введении карантина (ограничительные мероприятия при лейкозе крупного рогатого скота)», 2014 г. 2. «Организация государственного ветеринарного надзора в субъекте Российской Федерации» Регистрационный номер НИОКТР АААА-А17-117103120028-4 31.10.2017 3. «Определить сроки проведения лабораторных исследований крупного	1. Логинов С.И. Опыт оздоровления неблагополучного по лейкозу крупного рогатого скота сельхозпредприятия // Вестник НГАУ. – 2014. – № 4 (33). – С. 141–145. 2. Логинов С.И. Эколого-эпизоотологический анализ совокупного риска развития лейкоза крупного рогатого скота // Вестник НГАУ. – 2015. – № 4 (37). – С. 114–121. 3. Ряснянский М.А., Логинов С.И., Бабаев С.С. Порядок установления и отмены ограничительных мероприятий (карантина) при заразных болезнях животных // Вестник НГАУ. – 2017. – №1 (42). – С. 160–166. 4. Логинов С.И., Донченко А.С., Амироков М.А. Влияние обработок противопаразитарными препаратами на гематологические показатели и	1. Логинов С.И., Незавитин А.Г. Эколого-эпизоотологический анализ факторов риска развития лейкоза крупного рогатого скота // Достижения науки и техники АПК.(Agris) – 2015. – № 12. – Т. 29. – С. 100–103.	1. Материалы XVIII Международ. науч.-практ. конф.: Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии (г. Новосибирск, 16–17 сентября 2015 г.). 2. Актуальные проблемы развития АПК в работах молодых ученых Сибири: сб. науч. тр. по мат. XI Регион. науч.-практ. конф. молодых ученых Сибирского федерального округа (г. Новосибирск, 28–30 апреля 2015 г.). 3. Материалы XVIII Международ. науч.-практ. конф.: Аграрная наука – сельскохозяйственному производству

			<p>рогатого скота на лейкоз и критерии оценки их результатов в период после применения биопрепаратов, аллергенов и химиопрепаратов». Регистрационный номер НИОКТР АААА-А17-117103140007-3 31/10/2017»</p>	<p>титры противовирусных антител у инфицированного ВЛКРС крупного рогатого скота // Вестник НГАУ. – 2017. – №4 (45). – С. 90–95.</p>		<p>Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии (г. Новосибирск, 16–17 сентября 2015 г.). 4.Актуальные проблемы агропромышленного комплекса: сб. тр. науч.-практ. конф. препод., студ., магистр. и аспирантов, посвящ. 80-летию Новосибирского ГАУ (г. Новосибирск, 7-11 ноября 2016 г.). 5. Логинов С.И. Организация государственного ветеринарного надзора в г. Новосибирске. Всероссийская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий» (Новосибирск, НГАУ, 21-23 сентября 2016 г.). 6.Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий: Сб. II Всероссийской (национальной) научной конференции (г. Новосибирск, 25 декабря 2017 г.). 7. Пища. Экология. Качество: труды XIV Междунар. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 8-10 ноября 2017 г.) / ФАНО России, Минобрнауки РФ, Сиб. науч.-исслед. и технол. ин-т перераб. с.-х. продукции СФНЦА РАН, ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, Науч.-практ. центр Нац. акад. наук Беларуси по</p>
--	--	--	---	--	--	--

						продовольствию, С.-х. акад. Республики Болгарии ин-т по криобиологии и хранительни технологии, ТОО «КазНИИ ППП»
2.	Попов Юрий Геннадьевич	Доктор ветеринарных наук, профессор	<p>1. Разработка, апробация и внедрение средств для профилактики и лечения массовых респираторных болезней молодняка крупного рогатого скота</p> <p>2. Разработка средства для лечения массовых желудочно-кишечных заболеваний телят</p> <p>3. Разработка средств и способов лечения и профилактики акушерско-гинекологических заболеваний у коров</p>	<p>1. Попов Ю.Г. Профилактика и лечение эндометритов у коров хина-септ-гелем // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2014. № 3. С. 141-145.</p> <p>3. Горб Н.Н., Попов Ю.Г., Сороколетова В.М. Про- и антиоксидантный статус у коров с послеродовым эндометритом // Инновации и продовольственная безопасность. 2015. № 4 (10). С. 28-32.</p> <p>2. Горб Н.Н., Попов Ю.Г. Некоторые показатели неспецифической резистентности, про- и антиоксидантной активности сыворотки крови коров при лечении острого послеродового эндометрита препаратом эмексид // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2016. № 3 (40). С. 119-123.</p> <p>3. Попов Ю.Г., Магер С.Н. Определение оценочных критериев состояния здоровья крупного рогатого скота // Вестн. НГАУ. - 2016.- № 2 (39). - С. 116-120.</p> <p>4. Попов Ю.Г. Изучение противовирусной активности препарата конэргин // Инновации и продовольственная безопасность. 2016. № 4 (14). С. 24-26.</p> <p>5. Попов Ю.Г., Лесникова Д.С. Профилактика респираторных болезней телят с помощью препарата конэргин // Инновации и продовольственная безопасность. 2017. № 3 (17). С.</p>	<p>1. Горб Н.Н., Попов Ю.Г. Некоторые показатели неспецифической резистентности, про- и антиоксидантной активности сыворотки крови коров при лечении острого послеродового эндометрита препаратом эмексид // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2014. № 4 (33). С. 130-134. (AGRIS)</p>	<p>1. Вклад молодых ученых в аграрную науку «Международная научно-практическая конференция» Кинель, 18-19 апреля 2017 г</p> <p>2. Попов Ю.Г. Изучение противовирусной активности препарата конэргин. Всероссийская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий» (Новосибирск, НГАУ, 21-23 сентября 2016 г.).</p>

				68-74. Горб Н.Н., Попов Ю.Г., Ляхова А.В. Профилактическая эффективность препарата на основе эфирного масла пихты сибирской при респираторных болезнях молодняка крупного рогатого скота // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2017. № 2 (43). С. 79-85.		
3	Магер Сергей Николаевич	Доктор биологических наук, профессор	1. НИР. 08.02.01.01.04.НЗ «Изучить влияние экзо-эндогенных факторов и особенности проявления гематологических и серологических реакций при постановке диагноза на лейкоз, с учетом информативности, имеющихся тест-систем и иммунологических особенностей животных, повышенного риска заболевания. Разработать и апробировать в условиях производства рациональный регламент диагностических исследований на инфекцию ВЛКРС, в том числе с применением сборной пробы сыворотки крови и молока». 2.«Изучение иммунного ответа и морфологических изменений лимфоидных органов на введение биологически активных препаратов лабораторным животным при экспери-	1.Храмцов В.В., Смирнова В.В., Осипова Н.А., Смирнов П.Н., Донченко А.С., Агаркова Т.А., Двоглазов Н.Г., Разумовская В.В., Гулюкин М.И., Магер С.Н., Донник И.М., Амироков М.А. Морфологический атлас гемобластозов сельскохозяйственных животных // Новосибирск: ГНУ ИЭВСиДВ СО РАСХН, ФГБОУ ВПО НГАУ, 2014. – 96 с. 2.Магер С.Н., Разумовская В.В.Динамика показателей иммунного ответа у овец, экспериментально инфицированных ВЛКРС и М.Bovis в различных сочетаниях//Инновации и продовольственная безопасность. 2014. № 1 (3). С. 17-23. 3.Разумовская В.В., Магер С.Н. Динамика показателей иммунного ответа у овец, экспериментально инфицированных вирусом лейкоза крупного рогатого скота//Инновации и продовольственная безопасность. 2014. № 1 (3). С. 3-11. 4.Попов Ю.Г., Магер С.Н. Определение оценочных критериев состояния здоровья крупного рогатого скота//Вестн. НГАУ. - 2016.- № 2 (39). - С. 116-120.	1.Русакова Я. Л., Магер С. Н., Храмцов В. В. Влияние вируса лейкоза Раушера на гематологические показатели и морфологию лимфатических узлов экспериментальных мышей линии BALB/c.// Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2014. – № 3 (32). – С. 104–109. (AGRIS) 2.Русакова Я.Л., Магер С.Н., Храмцов В.В. Воздействие препарата «Субалин» на гематологические показатели мышей BALB/c при экспериментальном лейкозе Раушера.//Вестник Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова. – 2015. – № 3. – С.57–62. (AGRIS) 3.Русакова Я. Л., Магер С. Н., Храмцов В. В. Воздействие препарата «Субалин» на морфологию лимфатических узлов и гематологические показатели мышей BALB/C, инфицированных вирусом лейкоза Раушера.//	1.XVIII международная научно-практическая конференция «Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии», Новосибирск, 16-17 сентября 2015 г. 2.Международная научно-практическая конференция, «Иновационные подходы к решению современных проблем ветеринарной медицины», Екатеринбург, 28-29 мая 2015 г. 3. Магер С.Н. Лейкоз крупного рогатого скота. fВсе-российская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий» (Новосибирск, НГАУ, 21-23 сентября 2016 г.). 4.VI-я Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий», Горно-Алтайск, 8-11 июня 2017г.

			<p>ментальном вирусном лейкозе Раушера».</p> <p>3. Изучение взаимосвязи полиморфизма генов у крупного рогатого скота разных пород с иммунным статусом и заболеваемостью животных</p> <p>4.Выявление молодняка крупного рогатого скота, повышенного риска заболевания, методом иммуно-биохимического тестирования</p> <p>Грант МСХ РФ «Разработка порядка и методов проведения ветеринарной экспертизы, а также порядка оформления ее результатов», 2014 г.</p>	<p>5.Магер С.Н., Шмидт Ю.Д. Ветеринарная экспертиза- концепция проведения и оформление результатов// В сборнике: Актуальные проблемы агропромышленного комплекса сборник трудов научно-практической конференции преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов, посвященный 80-летию Новосибирского ГАУ. Новосибирский государственный аграрный университет. 2016. С. 371-377</p> <p>6.Смирнов П.Н., Храмцов В.В., Магер С.Н., Разумовская В.В., Амиров М.А Иммунологические изменения, сопровождающие развитие гембластозов человека и животных//Инновации и продовольственная безопасность . 2017. №4. С.56-62.</p>	<p>Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2015. – № 3 (36). – С. 90–98. (AGRIS)</p> <p>4.Русакова Я. Л., Магер С. Н., Храмцов В. В. Морфо-функциональные изменения селезенки мышей BALB/c при хроническом течении вирусного лейкоза Раушера.// Вестник Новосибирского государственного аграрного университета.– 2015. – № 4 (37). – С. 135–141. (AGRIS)</p> <p>5.Русакова Я.Л., Магер С.Н., Храмцов В.В. Влияние препарата субалин на морфологию лимфоузлов мышей BALB/c., инфицированных вирусом лейкоза Раушера // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2015. № 3. С. 76-82. (AGRIS)</p> <p>6.Морфологические изменения периферической крови у мышей BALB/c при развитии экспериментального лейкоза Раушера и одновременном действии препарата «Субалин»/ Русакова Я.Л., Магер С.Н., Храмцов В.В// Инновации и продовольственная безопасность. 2015. №5(7). С. 43-49. (AGRIS)</p> <p>7 Г.М. Гончаренко, С.Н. Магер, Н.Б. Гришина, Хорошилова Т.С., Плахина</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					О.В. Сравнительная оценка полиморфизма CSN3, PRL, BLG, TNF-а генов и групп крови у коров симментальской породы//Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2017. №5. С47-56. (AGRIS)	
4	Шкиль Николай Алексеевич	Доктор ветеринарных наук, профессор	НИР №22.07.01 «Изучить влияние маноолигосахаридов на уровень бактерионосительства микроорганизмов рода Salmonella у животных», 2014-2015гг. № 0778-2016-0087 «Разработать современные средства и методы лечения и профилактики болезней животных и микроорганизмов с использованием методов нанобиотехнологии и оценить их эффективность в современных условиях животноводства» 2016-2018гг.	1. Шкиль Н.А. Индикация микоплазм из урогенитального тракта собак / М.В. Лазарева, Н.А. Шкиль, Н.Н. Шкиль // Вестник НГАУ, 2013. – 4(29). – С. 77-80. 2. Ермохин В.Г., Шкиль Н.А., Углов В.А., Станкевич С.В. Переработка пшеницы на белковую добавку и ее использование в рационах откормочного молодняка свиней подсобных хозяйств Сибири / Достижения науки и техники АПК. 2014. № 3. С. 70-71. 3. Коптев В.Ю., Шкиль Н.А., Титова М.А., Онищенко И.С., Балыбина Н.Ю., Бычков А.Л. Сорбционная активность маннанолигосахаридов в отношении микроорганизмов рода salmonella в опытах in vitro и in vivo Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2014. № 2. С. 47-52. 4. Шкиль Н.А., Шкиль Н.Н., Бурмистров В.А. Определение субхронической токсичности препарата Арговит на лабораторных животных Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2014. № 4. С. 79-84. 5. Шкиль Н.Н., Соколов М.Ю., Шкиль Н.А. Сравнительная эффективность лечения и профилактики акушерско-гинекологических патологий коров с применением гомео-	1. Лазарева М.В., Шкиль Н.А., Наумкин И.В., Ларина О.Н. Микробиоценоз урогенитального тракта собак при эндометритах Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2014. №3(32). С. 95-98. (AGRIS) 2. Лазарева М.В., Шкиль Н.А. Эпизоотология и совершенствование средств и методов лечения урогенитального микоплазмоза собак Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2016. № 2 (39). С. 108-115. (AGRIS) 3. Shkil N.A., Burmistrov V.A., Shkil N.N., Yushkov Y.G., Sokolov M.Y., Saichenko V.I. Use of argovit product with silver content in veterinary Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 4-5 (46). С. 68-70. (AGRIS) 4. Лазарева М.В., Шкиль Н.А. Эффективность микробиологических методов диагностики урогенитального	1. XVIII международная научно-практическая конференция «Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии», Новосибирск, 16-17 сентября 2015 г. 2. Шкиль Н.А. Профилактика и лечение массовых желудочно-кишечных заболеваний молодняка крупного рогатого скота. Всероссийская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий» (Новосибирск, НГАУ, 21-23 сентября 2016 г.). 3. Международная научно-практическая конференция, «Инновационные подходы к решению современных проблем ветеринарной медицины», Екатеринбург, 28-29 мая 2015 г. «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии» Новосибирск, 4-6 октября 2017 г.

			<p>патического препарата Оваринин Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2014. № 3. С. 189-193.</p> <p>6. Шкиль Н.Н., Шкиль Н.А., Филатова Е.В. Оценка эффективности гомеопатического препарата Мастигом и его влияния на антибиотико чувствительность микроорганизмов при лечении мастита коров Инновации и продовольственная безопасность. 2014. № 3 (5). С. 65-69.</p> <p>7. Шкиль Н.Н., Соколов М.Ю., Шкиль Н.А. Изучение терапевтических и профилактических характеристик гомеопатического препарата Оваринин при лечении акушерско-гинекологических патологий коров Инновации и продовольственная безопасность. 2016. № 2 (12). С. 30-34.</p> <p>8. Коптев В.Ю., Шкиль Н.А., Леонова М.А., Онищенко И.С., Бальбина Н.Ю., Бычков А.Л. Влияние кормового средства, содержащего маннано-лигосахариды, на уровень бактерионосительства микроорганизмов рода salmonella и прирост живой массы сельскохозяйственной птицы Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 1. С. 46-48.</p> <p>9. Коптев В.Ю., Леонова М.А., Онищенко И.С., Шкиль Н.А., Бычков А.Л. Профилактика гнойных послеоперационных осложнений с использованием шовного материала с антибактериальным покрытием, представленным наночастицами серебра</p>	<p>микоплазмоза собак / Вестник НГАУ, №3 (44), 2017, - С.80-87. (AGRIS)</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Международный вестник ветеринарии. 2015. № 2. С. 20-23.</p> <p>10. Шкиль Н.Н., Бурмистров В.А., Шкиль Н.А. Строение наночастиц серебра препарата арговит в зависимости от степени его разведения // Международный вестник ветеринарии. 2015. № 3. С. 39-43.</p> <p>11. Шкиль Н.А. Влияние кормового средства содержащего маннанолигосахариды на уровень бактерионосительства микроорганизмов рода <i>Salmonella</i> и прирост живой массы сельскохозяйственной птицы / В.Ю. Коптев, М.А. Леонова, И.С. Онищенко, Н.Ю. Балыбина, А.Л. Бычков // Достижения науки и техники АПК. 2015. №1. – С.46-48.</p> <p>12. Шкиль Н.А. Профилактика гнойных послеоперационных осложнений с использованием шовного материала с антибактериальным покрытием, представленным наночастицами серебра / В.Ю. Коптев, М.А. Леонова, И.С. Онищенко, А.Л. Бычков // Международный вестник ветеринарии. 2015 г. №2. Санкт-Петербург. – С. 20-24.</p> <p>13. Шкиль Н.А. Изучение терапевтических и профилактических характеристик гомеопатического препарата при акушерско-гинекологических патологиях коров / Шкиль Н.Н., Соколов М.Ю., Шкиль Н.А. //Иновации и продовольственная безопасность, №2 (12), 2016.-С.23-27.</p> <p>14.Шкиль Н.А. Использование серебро-содержащего препарата арговит в вете-</p>	
--	--	--	--	--	--

