


ПОРТФОЛИО АССИСТЕНТА КАФЕДРЫ  
«МОРФОЛОГИЯ, ПАТОЛОГИЯ  
ЖИВОТНЫХ И БИОЛОГИЯ»

**ДМИТРИЕВА НИКИТЫ ОЛЕГОВИЧА**

## ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Дата рождения	14.02.1996 г.	
Структурное подразделение	кафедра «Морфология, патология животных и биология»	
Должность	ассистент кафедры	

## Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2018	«Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»	специальность - ветеринария	ветеринарный врач

## Опыт работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2018 г.	ИП Лапаксин П.О. «Ветеринарный центр»	Ассистент ветеринарного врача
2	2018 по н.в	«Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»	Ассистент кафедры

## Преподаваемые дисциплины

<b>Наименование преподаваемых дисциплин</b>
Анатомия животных
Цитология, гистология, эмбриология
Физиология и этология животных
Патологическая физиология животных

## Область научных интересов

<b>ключевые слова, характеризующие область научных интересов</b>
судебно-ветеринарная экспертиза, сравнительная морфология, диагностика и лечение заболеваний глаз у коров, применение пробиотиков, кормовые добавки на основе гуминовых кислот

## Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	Внедрение инновационных подходов в изучении видовой морфологии волосяного покрова домашних животных	2015 г.	Исполнитель проекта
2	Социально-правовое значение гистоархитектоники волос животных	2017 г.	Исполнитель проекта
3	Опыт лечения коров с офтальмопатологиями в АО «ПЗ Мелиоратор» Саратовской области	2018 г.	Исполнитель проекта
4	Морфология органов цыплят-бройлеров при применении кормовой добавки на основе гуминовых кислот	2018 г.	Исполнитель проекта
5	Современные подходы в морфологическом мониторинге состояния здоровья животных и безопасности продукции при применении гуминовых кислот	2021	Исполнитель проекта
6	Разработка схем лечения и адекватной тактики консервативной терапии злокачественных новообразований у животных в свете импортозамещения	2022	Исполнитель проекта

## Грамоты, благодарности, награды

<b>№ п/п</b>	<b>Название</b>	<b>Наименование организации выдавшей грамоту, награду</b>	<b>Год присвоения</b>
1	Диплом за 2 место	ФГБОУ ВО «СПбГАВМ»	2015
2	Благодарность	ИЦАЭ	2017
3	Почетная грамота	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»	2017
4	Благодарственное письмо	Министерство сельского хозяйства Саратовской области	2017
5	Диплом за 2 место	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»	2018
6	Грамота	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»	2018
7	Диплом за 2 место	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»	2018
8	Диплом за 3 место	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»	2020
9	Диплом за 2 место	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»	2020
10	Диплом за 1 место	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»	2021



## **Инновационные образовательные технологии**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование технологии и ее краткое описание</b>	<b>Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии</b>
1.	Мультимедийное сопровождение (визуализация) лекционного материала	Анатомия животных
2.	Мультимедийное сопровождение (визуализация) лекционного материала	Цитология, гистология, эмбриология
3.	Мультимедийное сопровождение (визуализация) лекционного материала	Физиология и этология животных
4.	Мультимедийное сопровождение (визуализация) лекционного материала	Патологическая физиология

## Основные публикации

С 2015 года по настоящее время опубликовано 12 научных работ.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	Породные особенности строения волос у кроликов	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Всероссийской научно-практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Издательский центр «Наука», 2015. – 377 с.	6	Салаутин В.В.
2	Сравнительная морфология волос кроликов и кошек при ветеринарно-санитарной и судебно-биологической экспертизах	Печатная	Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны». – СПб, Издательство ФГБОУ ВО «СПбГАВМ», 2015 г. – 256 с.	3	Артемьев Д.А., Салаутин В.В., Зирук И.В.
3	Межпородные особенности морфологии волос у кроликов	Печатная	Инновационные технологии и технические средства для АПК: материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (Россия, Воронеж,	4	Горинский В.И. Салаутин В.В.

			26-27 ноября). – Ч III. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2015. – 284с.		
4	Морфология тонкого кишечника баранчиков при применении пробиотика	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2017. – 413 с.	4	Салаутин В.В., Зирук И.В.
5	Социально-правовое значение гистоархитектоники волос животных	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса России: Сборник статей международной конференции. – Саратов: «Амирит», 2017. – 196 с.	1	Салаутин В.В.
6	Распространение и диагностика заболеваний глаз у коров в условиях АО «ПЗ Мелиоратор» Саратовской области	Печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2018. – 375 с.	4	Салаутин В.В., Копчекчи М.Е.
7	Опыт лечения коров с офтальмопатология	Печатная	Современные проблемы и перспективы развития	4	В.В. Салаутин.

	ми в АО «ПЗ Мелиоратор» Саратовской области		агропромышленного комплекса: Сборник статей Международной научно-практической конференции; ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.– Саратов, 2018.– 326 с.		
8	Перспективы использования кормовых добавок на основе гуминовых кислот цыплятам-бройлерам	печатная	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Материалы Международной научно-практической конференции / под редакцией А.В. Молчанова, В.В. Строгова. – Саратов: Саратовский ГАУ, 2019. – 361 с.	4	
9	Влияние кормовой добавки Reasil® Humic Health на скорость элиминации антибактериального препарата «флорфеникол» из организма цыплят-бройлеров	печатная	Основы и перспективы органических биотехнологий. – 2020. – № 1. – С. 9 – 14	<u>0,75</u> 0,18	Козлов С.В. Салаутин В.В. Васильев А.А.
10	The Effect of The Reasil® Humic Health feed Additive on the rate of Antibacterial drugs removal from the Organisms of broiler Chickens	печатная	Research J. Pharm. and Tech. 2020; 13(12):6113-6119	<u>0,44</u> 0,06	K. V. Korsakov, A. A. Vasiliev, S. V. Kozlov, V. V. Salautin, S. P. Moskalenko, L. A. Sivokhina, M. Yu. Kuznetsov.
11	Role of Humic Substances in Formation of Safety and Quality of	Электронная	DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.96595">http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.96595</a> , 2021.	0,3 Мб	Simakova I. V., Vasiliev A. A., Korsakov K. V., Sivokhina L. A,

	Poultry Meat				Salautin V. V., Gulyaeva L. Y.
12	Динамика морфологических и биохимических показателей крови цыплят-бройлеров при добавлении в рацион кормовой добавки на основе гуминовых кислот	Печатная	Сборник научных трудов 11-й Международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате PURINA PARTNERS. – Москва: ООО «АКАДЕМИЯ ПРИНТ». –2021. – С. 356-361	0,38/0,1	Салаутин В.В. Васильев А.А. Корсаков К.В.
13	Динамика показателей крови цыплят-бройлеров при добавлении в рацион кормовой добавки на основе гуминовых кислот	Печатная	Перспективы развития ветеринарной науки и её роль в обеспечении пищевой безопасности. – 2022. – № 2. – С. 394-397	0,25/0,06	Салаутин В.В., Васильев А.А., Корсаков К.В.
14	Морфология органов цыплят-бройлеров под влиянием кормовой добавки «Reasil Humic Health»	Печатная	Материалы Международной научной конференции «Актуальные вопросы ветеринарной медицины», посвященной 100-летию кафедр клинической диагностики, внутренних болезней животных им. Синева А.В., акушерства, 29-30 сентября 2022 г. / оргком.: К.В. Племяшов, Г.С. Никитин, А.В. Прусаков, [и др.] ; МСХ РФ, СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: Изд-	0,25/0,12	Салаутин В.В.

			во СПбГУВМ, 2022. – С. 47-50.		
15	Микроморфометрические показатели пищеварительного канала у бройлеров под влиянием кормовой добавки «Reasil Hunic Health»	Печатная	Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы патологии животных, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии», посвящённой 95-летию со дня рождения академика В.П. Шишкова» / Под общ. ред. С.В. Позябина, Л.И. Дроздовой, Л.А. Гнездиловой, С.Ю. Пигина, П.Н. В.В. Пронина, Е.Н. Сковородина, Абрамова, М.В. Селиной, Д.И. Гильдикова. – М.: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина, 2022. – С. 75-79.	0,31/0,16	Салаутин В.В.
16	Морфобиохимические показатели крови бройлеров при применении добавки «Reasil® Hunic Health»	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2023. – № 1. – С. 77-80. – DOI 10.28983/asj.y2023i1pp 77-80.	0,25/0,06	Салаутин В.В., Пудовкин Н.А., Терентьева Е.Ю.
17	Продуктивные и весовые показатели органов пищеварительного канала цыплят-бройлеров при	Печатная	Аграрная наука. – 2023. – № 2. – С. 35-38. – DOI 10.32634/0869-8155-2023-367-2-35-38.	0,25/0,06	Салаутин В.В., Салаутина С.Е., Щербакова В.С.

	применении кормовой добавки на основе гуминовых кислот				
18	Влияние кормовой добавки на микроморфометрию и микробиом кишечника бройлеров	Печатная	Аграрный вестник Урала. – 2023. – № 02 (231). – С. 62–70. – DOI: 10.32417/1997-4868-2023-231-02-62-70.	0,56/0,19	Салаутин В.В., Салаутина С.Е.

### Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны». Санкт-Петербург, 2015.	Сравнительная морфология волос кроликов и кошек при ветеринарно-санитарной и судебно-биологической экспертизах	Артемьев Д.А., Салаутин В.В., Зирук И.В.,
2	Инновационные технологии и	Межпородные особенности	Салаутин В.В.

	технические средства для АПК. Воронеж, 2015 г.	морфологии волос у кроликов	
3	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, Саратов: Саратовский ГАУ, 2015.	Породные особенности строения волос у кроликов	Салаутин В.В.
4	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Саратов: Саратовский ГАУ, 2015.	Изучение местно-раздражающего действия средства «Клиодезив» на кожу и слизистые оболочки глаз	Салаутин В.В., Савина С.В.
5	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Саратов: Саратовский ГАУ, 2017.	Морфология тонкого кишечника баранчиков при применении пробиотика	Салаутин В.В., Зирук И.В.
6	Международная школа молодых ученых «научная волна 2017». Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса России. Саратов, 2017.	Социально-правовое значение гистоархитектоники волос животных	Салаутин В.В.
7	Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий: Саратов: Саратовский ГАУ, 2018.	Распространение и диагностика заболеваний глаз у коров в условиях АО «ПЗ Мелиоратор» Саратовской области	Салаутин В.В., Копчекчи М.Е.
8	Международная школа молодых ученых «научная волна 2018». Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса России. Саратов, 2018.	Опыт лечения коров с офтальмопатологиями в АО «ПЗ Мелиоратор» Саратовской области	Салаутин В.В., Копчекчи М.Е.
9	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2018 год. Саратов, 2019.	Влияние кормовых добавок на основе гуминовых кислот на морфологию органов цыплят-бройлеров	Салаутин В.В.
11	Научно-практическая	Органометрические показатели	Салаутин В.В.



	конференция молодых учёных «Ветеринарная медицина: проблемы и перспективы»	пищеварительного канала цыплят-бройлеров под влиянием кормовой добавки Reasil® Humic Health	
12	Ежегодная конференция аспирантов и молодых ученых "Иностраный язык как средство научной коммуникации"	Organometry of organs of broiler chickens when using food additives based on humic acids	Салаутин В.В.
13	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2019 год. Саратов, 2020.	Клинические и биохимические показатели крови цыплят-бройлеров при применении кормовой добавки на основе гуминовых кислот	Салаутин В.В.
14	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год. Саратов, 2021.	Морфология органов пищеварительного канала при использовании кормовой добавки «Reasil Humic Health»	Салаутин В.В.
15	11-й Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии в формате PURINA PARTNERS. Москва, 2021.	Динамика морфологических и биохимических показателей крови цыплят-бройлеров при добавлении в рацион кормовой добавки на основе гуминовых кислот	Салаутин В.В.
16	Конференция профессорско-преподавательского состава и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2021 год. Саратов, 2022.	Микроморфометрические показатели и микробиоценоз пищеварительного канала у бройлеров под влиянием кормовой добавки «Reasil Humic Health	Салаутин В.В.
17	Международная научная конференция «Актуальные вопросы ветеринарной медицины», посвященная 100-летию кафедр клинической диагностики, внутренних болезней животных им. Синева	Морфология органов цыплят-бройлеров под влиянием кормовой добавки «Reasil Humic Health»	Салаутин В.В.

	А.В., акушерства, 29-30 сентября 2022 г.		
18	Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы патологии животных, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии», посвящённая 95-летию со дня рождения академика В.П. Шишкова», 2022 г.	Микроморфометрические показатели пищеварительного канала у бройлеров под влиянием кормовой добавки «Reasil Humic Health»	Салаутин В.В.
19	Международная научная конференция «Перспективы ветеринарии и ее роль в обеспечении безопасности пищевых продуктов», посвященной 95-летию НИИ ветеринарии, 8-9 сентября 2022 г. Узбекистан.	Динамика морфологических и биохимических показателей крови цыплят-бройлеров при добавлении в рацион кормовой добавки на основе гуминовых кислот	Салаутин В.В., Васильев А.А., Корсаков К.В.
Конкурсы			
1	Конкурс на лучшую научную работу на темы «Отказ от антибиотиков и ростостимулирующих препаратов при ведении интенсивного животноводства и скотоводства» и «Производство экологически чистой сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»	Влияние кормовой добавки reasil® humic health на основе гуминовых кислот на скорость элиминации антибактериального препарата «флорфеникол» из организма цыплят-бройлеров	Козлов С.В. Салаутин В.В. Васильев А.А.
Гранты			
1	Грант Президента РФ для молодых российских ученых	Оценка содержания и миграция тяжелых металлов в естественных условиях и при техногенной нагрузки в реке Волга в границах Саратовского региона	Соисполнитель соискателя