


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

## **Область научных интересов**

**ключевые слова, характеризующие область научных интересов**

судебно-ветеринарная экспертиза, сравнительная морфология, применение пробиотиков, морфология органов цыплят - бройлеров.

## Научные проекты

<b>№ п/п</b>	<b>Название проекта, гранта, контракта</b>	<b>Год</b>	<b>Статус участника проекта</b>
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	2019 г.	Исполнитель проекта

## Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
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



## **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

## Основные публикации

С 2015 года по настоящее время опубликовано 7 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	4	Горинский В.И. Салаутин В.В.

			(Россия, Воронеж, 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 гистоархитектоник и 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	Печатная	Современные проблемы и	4	В.В. Салаутин.

	офтальмопатология ми в АО «ПЗ Мелиоратор» Саратовской области		перспективы развития агропромышленного комплекса: Сборник статей Международной научно-практической конференции; ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ.– Саратов, 2018.– 326 с.		
--	---	--	---	--	--

## 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 технические средства для АПК. Воронеж, 2015 г.	Межпородные особенности морфологии волос у кроликов	Салаутин В.В.
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:	Распространение и диагностика заболеваний глаз у коров в условиях АО «ПЗ Мелиоратор»	Салаутин В.В., Копчекчи М.Е.

	Саратов: Саратовский ГАУ, 2018.	Саратовской области	
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.