

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А.  
СТОЛЫПИНА»

(ФГБОУ ВО Омский ГАУ).  
ул. Институтская площадь, 1. Омск, 644008  
тел. (3812) 65-11-46, факс (3812) 65-17-35  
E-mail: [adm@omgau.ru](mailto:adm@omgau.ru)  
[www.omgau.ru](http://www.omgau.ru)

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 202\_ г.

Председателю  
Диссертационного совета  
Д 220.034.01  
на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ  
доктору ветеринарных наук,  
профессору  
Равилову Р.Х.

Уважаемый Рустам Хаметович!

В соответствии с Вашим обращением на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 34.0.2013 г. № 842, выражаем свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Алимова Ильдуса Фанисовича «Морфология органов и мясная продуктивность гусей при использовании в кормлении наноструктурного сапропеля», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; 06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Отзыв будет подготавливаться, рассматриваться и обсуждаться на кафедрах анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии и ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Ю.И. Новиков

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Алимова Ильдуса Фанисовича «Морфология органов и мясная продуктивность гусей при использовании в кормлении наноструктурного сапропеля», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; 06.02.05 Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина»(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства
Почтовый адрес	644008, Российская Федерация, г. Омск, Институтская площадь, д. 1
Официальный сайт, эл. почта, телефон	www.omgau.ru, adm@omgau.ru, +7 (3812) 65-11-46

Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Диких, А. А. Особенности венозного оттока от яйцевода и почек у гуся итальянского / А. А. Диких, М. В. Первенецкая, Л. В. Фоменко // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 1(166). – С. 113-117. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-1-113-117. – EDN ISSFJD.
2. Диких, А. А. Венозное кровообращение яйцевода у гусеобразных / А. А. Диких, Л. В. Фоменко, О. А. Приступа // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 4(44). – С. 117-123. – DOI 10.48136/2222-0364\_2021\_4\_117. – EDN YWOORG.
3. Диких, А. А. Особенности артериальной васкуляризации белкового отдела яйцевода у гуся итальянского / А. А. Диких, Л. В. Фоменко // Аграрный вестник Урала. – 2019. – № 9(188). – С. 37-40. – DOI 10.32417/article\_5daf41f1453f37.43675702. – EDN BJNZKZ.
4. Первенецкая, М. В. Общая характеристика строения и массы почек у самок курообразных, гусеобразных, совообразных и соколообразных птиц / М. В. Первенецкая, Л. В. Фоменко // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 3(41). – С. 130-135. – EDN ZBPASR.
5. Арнович, О. А. Видовые особенности источников артериальной васкуляризации пищевода у гуся итальянского / О. А. Арнович, Л. В. Фоменко // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2018. – № 1(46). – С. 95-100. – EDN

6. Надточий, А.Ю. Влияние иммуностимулирующего препарата Immuguard на показатели продуктивности и качество мяса цыплят-бройлеров/ А.Ю. Надточий, М.В. Заболотных //Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет).- 2018.- № 4 (49). С. 140-147
7. Надточий, А. Ю. Эффективность выращивания перепелов с применением кормовой добавки ImmuGuard в промышленных условиях / А. Ю. Надточий, М. В. Заболотных, С. С. Козак // Мировое и российское птицеводство: состояние, динамика развития, инновационные перспективы: Материалы XX Международной конференции, Сергиев Посад, 08–10 октября 2020 года / Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству, НП "Научный центр по птицеводству". – Сергиев Посад: Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства, 2020. – С. 279-280. – EDN RPBQNR.
8. Заболотных, М. В. Влияние кормовой добавки «Фелуцен» на метаболизм и ветеринарно-санитарную оценку молока высокопродуктивных коров / М. В. Заболотных, Е. Н. Иль, Д. Е. Иль // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2020. – № 1(37). – С. 102-110. – EDN CJLQOR.
9. Иванов, В. В. Влияние минеральной добавки на мясную продуктивность и качество мяса цыплят-бройлеров / В. В. Иванов, И. Ю. Жидик // Актуальные проблемы ветеринарной науки и практики : Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Омск, 22–26 марта 2021 года. – Омск, 2021. – С. 246-249.
10. Жидик, И. Ю. Органолептическая и микробиологическая оценка мяса перепелов породы фараон при включении в рацион минеральной добавки «вермикулит» / И. Ю. Жидик, А. А. Баранова // Актуальные проблемы ветеринарной науки и практики : Материалы национальной научно-практической онлайн-конференции факультета ветеринарной медицины ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ, Омск, 13 ноября 2020 года. – Омск: ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2020. – С. 113-116.
11. Колпакова, Т. Ю. Влияние минеральной добавки "цеолит природный" Холинского месторождения на рост перепелов породы маньчжурский золотистый / Т. Ю. Колпакова, И. Ю. Жидик // Закономерности развития современного естествознания, техники и технологий : Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, Белгород, 30 января 2018 года / Под общей редакцией Е.П. Ткачевой. – Белгород: Общество с ограниченной ответственностью "Агентство перспективных научных исследований", 2018. – С. 35-37.
12. Жидик, И. Ю. Определение химического состава мяса перепелов при


введении в рацион минеральной добавки на основе угля / И. Ю. Жидик, А. Ю. Надточий // Современные тенденции развития ветеринарной науки и практики : Материалы Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции, Омск, 26 октября 2021 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2021. – С. 176-178. – EDN NVSDTW.

13. Histological evaluation of changing the feeding technology of broiler chickens by introducing a Anethum graveolens-based feed supplement / I. B. Kruglovetskaya, I. V. Yakushkin, A. Yu. Nadtochiy, I. G. Chetvergova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Omsk City, Western Siberia, 04–05 июля 2020 года. – Omsk City, Western Siberia, 2021. – P. 012074. – DOI 10.1088/1755-1315/624/1/012074. – EDN MZFJAF.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



 Ю.И. Новиков

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина (ФГБОУ ВО Омский ГАУ)  
644008, Российская Федерация, Сибирский федеральный округ, г. Омск, Институтская площадь, д. 1  
Сайт: [www.omgau.ru](http://www.omgau.ru), эл. почта: [adm@omgau.ru](mailto:adm@omgau.ru), телефон: +7 (3812) 65-11-46