

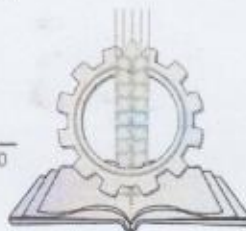
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Ministry of Agriculture of the Russian Federation

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ)

Пензенская область, 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30  
Телефон: (841-2) 62-83-59  
Факс: (841-2) 62-83-54  
Электронная почта: penz\_gau@mail.ru  
Сайт: http://pgau.ru

12.10.2020 № 223/03-05



Federal State Budgetary Educational  
Institution of Higher Education  
«PENZA STATE  
AGRARIAN UNIVERSITY»  
(FSBEIHE Penza SAU)

30, Botanicheskaya st., Penza, 440014, Penza region  
Tel: (841-2) 62-83-59  
Fax: (841-2) 62-83-54  
E-mail: penz\_gau@mail.ru  
http://pgau.ru

Председателю диссертационного совета  
Д 220.067.02 созданного на базе  
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ  
Лоретц О.Г.

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертационную работу Ребезова Ярослава Максимовича «Сравнительная оценка хозяйственно-полезных качеств молодняка индеек различных породных групп» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Ректор ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ  
доктор техн. наук, профессор

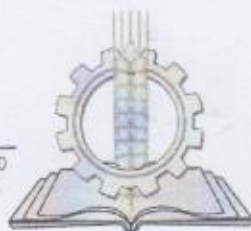


О.Н. Кухарев

12 октября 2020 года

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ)

Пензенская область, 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30  
Телефон: (841-2) 62-83-59  
Факс: (841-2) 62-83-54  
Электронная почта: penz\_gau@mail.ru  
Сайт: http://pgau.ru



Federal State Budgetary Educational  
Institution of Higher Education  
«PENZA STATE  
AGRARIAN UNIVERSITY»  
(FSBEIHE Penza SAU)

30, Botanicheskaya st., Penza, 440014, Penza region  
Tel: (841-2) 62-83-59  
Fax: (841-2) 62-83-54  
E-mail: penz\_gau@mail.ru  
http://pgau.ru

12.10.2020 № 224/03-08

Председателю диссертационного совета  
Д 220. 067.02 созданного на базе  
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ  
Лоретц О.Г.

Сведения о ведущей организации

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ по диссертационной работе Ребезова Ярослава Максимовича на тему «Сравнительная оценка хозяйственно-полезных качеств молодняка индеек различных породных групп», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор университета, доктор технических наук, профессор Кухарев Олег Николаевич
Почтовый индекс и адрес организации	440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, д.30
Официальный сайт организации	https://pgau.ru
Адрес электронной почты	penz_gau@mail.ru
Телефон	+7 8412 62-83-59
Сведения о структурном подразделении	Кафедра «Биология, биологические технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза»

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Кердяшов, Н.Н. Результаты применения «Энрадии» и «Стафак» в промышленном птицеводстве / Н.Н. Кердяшов, А.Ю. Чижков // Инновационные технологии в АПК: теория и практика: Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию юбилею А.Н. Кшникаткиной, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, Заслуженного работника сельского хозяйства РФ. – 2020. – С. 180–182.
2. Шамшина, Е.Н. Убойные качества молодняка индеек в зависимости от пола и предубойной живой массы / Е.Н. Шамшина, А.И. Дарьин // Инновационные технологии в зоотехнии и ветеринарии: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. – 2019. – С. 110–112.
3. Шамшина, Е.Н. Влияние предубойных факторов на мясную продуктивность индеек кросса БИГ-6 / Е.Н. Шамшина // Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России: Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых. – 2019. – С. 85–87.
4. Ильина, Г.В. Влияние кормовой добавки на основе мицелия трутовика лакированного на биохимические показатели крови и иммунный статус сельскохозяйственной птицы / Г.В. Ильина, Л.Л. Ошкина, Д.Ю. Ильин // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3. – С. 104–110.
5. Остренко, К.С. Роль антиоксидантов в комбикормах для петухов родительского стада / К.С. Остренко, В.А. Галочкин, Г.И. Боряев, В.П. Галочкина // Птицеводство. – 2018. – № 8. – С. 23–25.
6. Остапчук, А.В. Микробиологические показатели фарша приготовленного из мяса индейки при введении в его состав селенопирана / А.В. Остапчук // Образование, наука, практика: инновационный аспект: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения профессора А.Ф. Блинохвотова. – 2018. – С. 233–236.
7. Дарьин, А.И. Инновационные технологии в мясном птицеводстве / А.И. Дарьин // Образование, наука, практика: инновационный аспект: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения профессора А.Ф. Блинохвотова. – 2018. – С. 15–18.
8. Зимняков, В.М. Производство яиц в России / В.М. Зимняков, А.А. Курочкин, Е.Н. Варламова // Нива Поволжья. – 2018. – № 3 (48). – С. 79–85.
9. Зимняков, В.М. Производство мяса индейки на промышленной основе / В.М. Зимняков, С.Ю. Дмитриева // Инновационная техника и технология. – 2018. – № 3 (16). – С. 42–49.
10. Зимняков, В.М. Промышленное производство мяса

индейки / В.М. Зимняков // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. – 2018. – № 2 (30). – С. 100–106.

11. Здоровьева Е.В. Влияние препарата «нанокремний» на биохимический статус и продуктивность цыплят-бройлеров / Е.В. Здоровьева, Г.И. Боряев // В сборнике: Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы. Материалы XIII Международной научно-практической конференции. 2017. С. 84-85.

12. Зимняков, В.М. Состояние и перспективы производства и переработки мяса индейки : монография. – Пенза, 2017. – 187 с.

13. Баишева, Э.З. Перспективы производство мяса индейки / Э.З. Баишева, Р.А. Баишев // Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России : Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. – 2017. – С. 157–159.

14. Зимняков, В.М. Состояние и перспективы производства мяса индейки / В.М. Зимняков, Е.Н. Варламова // Нива Поволжья. – 2017. – № 4 (45). – С. 55–62.

15. Дарьин, А.И. Природный премикс и сорбент в кормлении животных и птицы / А.И. Дарьин, Н.Н. Кердяшов // Нива Поволжья. – 2017. – № 3 (44). – С. 21–27.

Ректор ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ,  
доктор техн. наук, профессор



О.Н. Кухарев

«12» октября 2020 г.