

СВЕДЕНИЯ

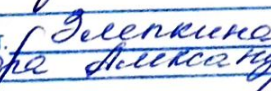

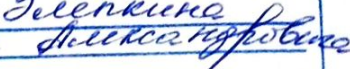
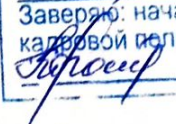
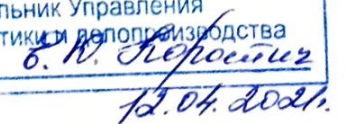
о научном руководителе по диссертации Рудакова Алексея Витальевича «Повышение продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров за счет использования в рационах препарата «Каролин» отдельно и совместно с пробиотиками» по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество	Злепкин Виктор Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание	Доцент по кафедре «Частная зоотехния»
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» заведующий кафедрой «Частная зоотехния»
Адрес организации	400002, г. Волгоград, пр-т Университетский, тел. 89047750671, E-mail: vzlepkin@mail.ru
Наименование подразделения	Кафедра «Частная зоотехния»
Должность	Заведующий
Публикации по специальности 06.02.10 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года) ВАК РФ	<p>1. Развитие ремонтного молодняка и эффективность репродукции у яичных кур-несушек родительского стада при включении в рационы антиоксидантного витаминно-минерального комплекса и ферментного препарата / В.А. Злепкин, Т.А. Байер, Н.А. Злепкина, В.В. Клещеникова // Птицеводство. - 2021. - № 1. - С. 25-28.</p> <p>2. Влияние бетакаротинсодержащего препарата на морфо-биохимические показатели крови цыплят-бройлеров / В.А. Злепкин, Д.А. Злепкин, А.В. Рудаков // Птицеводство. – 2020. – № 3. – С. 15-19.</p> <p>3. Влияние бета-каротинсодержащего препарата совместно с пробиотиками на переваримость и использование пита-</p>

	<p>тельных веществ рационов цыплятами-бройлерами / В.А. Злепкин, Д.А. Злепкин, А.В. Рудаков, Н.А. Злепкина // Птицеводство. – 2020. – № 7-8. – С. 34-38</p> <p>4. Морфологический и биохимический состав крови цыплят-бройлеров при введении в рацион биологически активных препаратов / А.Ф. Злепкин, В.А. Злепкин, В.В Саломатин, В.О. Паршкова // Птицеводство. – 2019. - № 2. - С. 30-34</p> <p>5. Изменение гематологических показателей у цыплят-бройлеров при введении в рационы селенсодержащих препаратов / А.Ф. Злепкин, В.А. Злепкин, В.В Саломатин, В.О. Паршкова // Птицеводство. – 2019. - № 4. - С. 49-51</p> <p>6. Влияние селенсодержащих препаратов на мясную продуктивность цыплят-бройлеров / В.А. Злепкин, В.В Саломатин, В.О. Паршкова // Птицеводство. – 2019. - № 11-12. - С. 37- 41</p> <p>7. Эффективность использования биологически активных добавок при выращивании цыплят - бройлеров на промышленной основе: Монография / В.А. Злепкин, В.В Саломатин, Д.А. Злепкин. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. – 2019. – 124 с.</p>
--	---

Научный руководитель  В.А. Злепкин

Подпись доцента Злепкина В.А. заверяю:

Подписи т.т. 
 
 Заверяю: начальник Управления кадровой политики и демографии
 
 12.04.2021.