



Кубанский государственный
аграрный университет
•1922•

ПОРТФОЛИО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Чимидов Шиняка Юрьевич

Уровень подготовки: магистратура

Факультет: зоотехнии

Кафедра: разведения сельскохозяйственных животных или зоотехнологий

Год поступления: 2020

Группа: ЗМ2041

Куратор: д.с-х.н, доцент Щербатов В.И.

Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния

Направленность: «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

Руководитель ВКР: Щербатов Вячеслав Иванович

Тема ВКР: Селекционные приемы повышения яичной продуктивности перепелов

Краснодар 2022

1. Образовательная деятельность

Средний балл

Курс обучения	Средний балл
1	5
2	5
Итого:	5

Результаты прохождения практики

Курс обучения	Вид практики (учебная, технологическая, производственная, преддипломная)	Сроки прохождения	База прохождения практики	Оценка/зачет
1	Учебная практика / Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	18.01.2021-30.01.2021	КГАУ	5
1	Производственная практика / Технологическая практика	17.05.2021-12.07.2021	АО ППЗ «Лабинский»	5
2	Производственная практика / Педагогическая практика	01.09.2021-28.09.2021	КГАУ	5
2	Производственная практика / Научно-исследовательская работа	10.01.2022-19.02.2022	КГАУ	5
2	Производственная практика / Преддипломная практика	23.05.2022-04.06.2022	АО ППЗ «Лабинский»	5

2. Научно-исследовательская деятельность

Опубликованные научные работы; участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях и прочее

Дата	Тип	Тема работы (наименование конкурса и т. д.)	Примечание (факты общественного признания деятельности: грамоты, блга. письма, дипломы, наименование сборника)
31.01.2022	Научная статья	Оценка интенсивности роста и развития птицы по костяку	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022.
08.12.2021	Патент	Способ содержания родительского стада перепелов	Патент № 2761463 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/75, А01К 31/00
	Научная статья	Биоритмы яйцекладки перепелов	Научное обеспечение агропромышленного комплекса : Сборник статей по материалам 76-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2020 год. В 3-х частях, Краснодар, 10–30 марта

			2021 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021.
	Научная статья	Структурные углеводы в рационе крупного рогатого скота	Инновационные технологии, экономика и менеджмент в промышленности : сборник научных статей по итогам второй международной научной конференции, Волгоград, 21–22 января 2021 года / Научно-производственное предприятие «Медпромдеталь». – Волгоград: ООО «Конверт», 2021.
	Научная статья	Роль аминокислот в рационах сельскохозяйственных животных	Инновационные технологии, экономика и менеджмент в промышленности : сборник научных статей по итогам второй международной научной конференции, Волгоград, 21–22 января 2021 года / Научно-производственное предприятие «Медпромдеталь». – Волгоград: ООО «Конверт», 2021.
	Научная статья	Биологическая характеристика популяции речного окуня (<i>perca fluviatilis</i>) из реки Челбас	Научное обеспечение агропромышленного комплекса : Сборник статей по материалам 76-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2020 год. В 3-х частях, Краснодар, 10–30 марта 2021 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021.
	Научная статья	Селекционные приемы повышения продуктивности перепелов.	перепелов Научное обеспечение агропромышленного комплекса : Сборник статей по материалам 76-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2020 год. В 3-х частях, Краснодар, 10–30 марта 2021 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021.
	Научная статья	Биоритмы яйцекладки перепелов породы техасские белые	Инновационные технологии, экономика и менеджмент в

			промышленности : сборник научных статей по итогам второй международной научной конференции, Волгоград, 21–22 января 2021 года / Научно-производственное предприятие «Медпромдеталь». – Волгоград: ООО «Конверт», 2021.
	Научная статья	Взаимосвязь ювенальной линьки и яичной продуктивности у перепелов	Инновационные технологии, экономика и менеджмент в промышленности : сборник научных статей по итогам второй международной научной конференции, Волгоград, 21–22 января 2021 года / Научно-производственное предприятие «Медпромдеталь». – Волгоград: ООО «Конверт», 2021.
	Научная статья	Обзор программы «Селэкс»	Инновационные технологии, экономика и менеджмент в промышленности : сборник научных статей по итогам второй международной научной конференции, Волгоград, 21–22 января 2021 года / Научно-производственное предприятие «Медпромдеталь». – Волгоград: ООО «Конверт», 2021.
	Патент	Способ содержания родительского стада кур	Патент № 2714241 С1 Российская Федерация, МПК А01К 31/00, А01К 31/06
	Патент	Способ раннего прогнозирования яичной продуктивности перепелов	Патент № 2730585 С1 Российская Федерация, МПК А01К 67/00.
	Научная статья	Влияние периодичности ростовых процессов костяка и линьки на яйценоскость перепелов	Наука, образование и инновации для АПК: состояние, проблемы и перспективы : Материалы VI Международной научно-практической онлайн-конференции, Майкоп, 25 ноября 2020 года. – Майкоп: Издательство "Магарин Олег Григорьевич", 2020.
	Научная статья	Особенности развития молодняка перепелов	Научное обеспечение агропромышленного комплекса : Сборник статей по материалам 75-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2019 год, Краснодар, 02–16

			марта 2020 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2020.
	Научная статья	Периодизация ростовых процессов молодняка перепелов	Научное обеспечение агропромышленного комплекса : Сборник статей по материалам 75-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2019 год, Краснодар, 02–16 марта 2020 года / Отв. за выпуск А.Г. Коцаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2020.
	Научная статья	The influence of the periodicity of growth processes of stone and molt on egg pressure of	Актуальные вопросы науки и практики в инновационном развитии АПК : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, пос. Персиановский, 25 декабря 2020 года. – пос. Персиановский: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный аграрный университет", 2020.
	Научная статья	Features of development of young quared	Актуальные вопросы науки и практики в инновационном развитии АПК : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, пос. Персиановский, 25 декабря 2020 года. – пос. Персиановский: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный аграрный университет", 2020.
	Научная статья	Взаимосвязь морфологических признаков перепелиных яиц и качество суточного молодняка	Актуальные вопросы науки. – 2020.
	Научная статья	Инновационный способ повышения качества инкубационных яиц перепелов	Инновационные подходы к повышению продуктивности сельскохозяйственных животных : Материалы Международной научно-

			практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета имени И.Т. Трубилина, Краснодар, 16 декабря 2021 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021.
	Научная статья	Формирование прочности костяка перепелов	Инновационные подходы к повышению продуктивности сельскохозяйственных животных : Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета имени И.Т. Трубилина, Краснодар, 16 декабря 2021 года. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021.
	Заявка на изобретение	Способ ранней оценки яичной продуктивности кур	Заявка на изобретение №2022112544
	Заявка на изобретение	Способ оценки яйценоскости кур	Заявка на изобретение №2022115580
	Заявка на изобретение	Способ повышения яйценоскости перепелов	Заявка на изобретение 2021128068
	Заявка на изобретение	Способ отбора самцов перепелов	Заявка на изобретение 2021104229
		Школа профсоюзного актива	Сертификат
	Выставка	Диплом за участие в Международном фестивале детского и молодежного научно-технического творчества ОТ ВИНТА!	Диплом за участие
	Выставка	Участник 28-й Международной выставки «ЮГАГРО 2021»	Сертификат участника
	Конкурс	I этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России в номинации «Зоотехния»	Диплом победителя 1 этапа конкурса, Краснодар 2021
	Выставка	XVII Международный салон изобретений и новых технологий «НОВОЕ ВРЕМЯ»	Диплом и золотая медаль г. Севастополь 2021
	Выставка	XXIV Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед 2021»	Диплом и серебряная медаль г. Москва 2021
		Стипендиат Ученого совета университета 2021/2022	Диплом