



Кубанский государственный  
аграрный университет  
•1922•

## ПОРТФОЛИО ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

*Макарова Людмила Олеговна*

**Уровень подготовки:** магистратура

**Факультет:** зоотехнии

**Кафедра:** разведения сельскохозяйственных животных и зоотехнологий

**Год поступления:** 2020

**Группа:** ЗМ2041

**Куратор:** к.с-х.н, Еременко О.Н.

**Направление подготовки:** 36.04.02 Зоотехния

**Направленность:** «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

**Руководитель ВКР:** доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
Щербатов Вячеслав Иванович

**Тема ВКР: СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРИЕМОВ  
ИНКУБАЦИИ ПЕРЕПЕЛИНЫХ ЯИЦ**

**Краснодар 2022**

## 1. Образовательная деятельность

### Средний балл

Курс обучения	Средний балл
1	4,833
2	5
<b>Итого:</b>	<b>4,91</b>

### 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	ОАО "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	ОАО "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, блг. письма, дипломы, наименование сборника)
2021	Научная статья	Потеря влаги куриными и перепелиными яйцами в зависимости от их оплодотворенности	Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета– 2021. – № 174. – С. 277-284
10–30 марта 2021	Научная статья	Разработка инновационных способов биологического контроля яиц при инкубации	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. Кошаев. – Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, 2021. – С. 521-524;
13-14 мая 2021	конкурс	Инновационные способы повышения продукционных процессов птицы на	82 международная научно-практическая конференция с международным участием студенческого научного общества им. профессора Н. П.

		основе управления эмбриогенезом при искусственной инкубации яиц	Пятницкого
23.03.- 25.03.2021	конкурс	"Архимед 2021"	Диплом, Серебрянная медаль
2021	конкурс	2 этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза РФ в номинации "Зоотехния"	Диплом победителя 2 этапа Владикавказ 2021 г
2021	конкурс	1 этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза РФ в номинации "Зоотехния",	Диплом победителя 1 этапа Краснодар 2021 г
2021	конкурс	3 этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза РФ в номинации "Зоотехния",	Диплом участника 3 этапа РГАТУ, 2021 г
2022	Научная статья	Факторы, определяющие усушку яиц сельскохозяйственной птицы	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Кубанского государственного аграрного университета имени И.Т. Трубилина. Краснодар, 2021
2020	патент	Способ раннего прогнозирования яичной продуктивности перепелов	Патент на изобретение 2730585 С1, 24.08.2020
2020	патент	Способ содержания родительского стада кур	Патент на изобретение RU 2714241 С1, 13.02.2020.
2020	конкурс	«Агропромышленный комплекс и пищевая промышленность» КШИ 2020	Диплом 3 степени
21–22 сентября 2020	Научная статья	Разработка инновационных способов биологического контроля яиц при инкубации	СОВРЕМЕННОЕ РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА В УСЛОВИЯХ СТАНОВЛЕНИЯ ЦИФРОВОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА С.-Х. НАУК, ПРОФЕССОРА ПРИСТУПЫ ВАСИЛИЯ НИКОЛАЕВИЧА) Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 180-летию ФГБОУ ВО

			"Донского государственного аграрного университета". 2020 Издательство: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный аграрный университет" (пос. Персиановский)
2020	Научная статья	Биологически активные вещества как способ профилактики стресс-факторов в птицеводстве	COLLOQUIUM-JOURNAL Учредители: Новак Алоизы Збигнев ISSN: 2520-6990eISSN: 2520-2480
11.01.2021	Заявка на изобретение	Способ раннего прогнозирования яйценоскости перепелов	ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ. Заявка: <a href="#">2021100254</a> , 11.01.2021