

Директору
Зональной научной библиотеки СГУ

Заведующего кафедрой
морфологии и
экологии животных
биологического факультета СГУ
доктора биол. наук, профессора
В.В. Аникина

Сопроводительное письмо

Направляю Вам для размещения в открытой электронно-библиотечной системе авторефераты выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся по направлению (специальности): 06.03.01 – биология (бакалавриат), 44.03.01 – педагогическое образование, профиль «Биология» (бакалавриат), 06.04.01 – биология (магистратура), 44.04.01 – педагогическое образование, профиль «Биология» (магистратура).

Темы выпускных квалификационных работ:

№	Автор	Руководитель	Тема
1	Трещева Ксения Андреевна	В.В. Аникин	Использование ловушки Малеза для установления таксономического состава Национального парка «Хвалынский» в 2022-2023 годах
2	Конененко Юлия Александровна	В.В. Аникин	Эколого-морфологические характеристики кустарниковой улитки (<i>Fruticicola fruticum</i>) лесостепных ландшафтов Саратовской области
3	Жарикова Полина Павловна	В.В. Аникин	Чешуекрылые (Insecta: Lepidoptera) минеры-дендрофаги Саратова и его окрестностей
4	Еремакина Анастасия Викторовна	В.В. Аникин	Мониторинг заселения каштана конского обыкновенного (<i>Aesculus hippocastanum</i>) каштановой минирующей молью

			(<i>Cameraria ohridella</i>) на территории Саратова и Хвалынска
5	Сорока Слава Арсеньевна	В.В. Аникин	Мокрицы (isopoda: oniscidea) Саратовской области
6	Орлова Дарья Александровна	Е.Ю. Мосолова	Привлечение обучающихся образовательных организаций к участию в массовых акциях по орнитологии
7	Ахмедова Аида Кыдыровна	Е.Ю. Мосолова	Методические указания для организации подготовки учащихся к единому государственному экзамену по биологии
8	Пушкова Алина Евгеньевна	Е.Ю. Мосолова	Экология кряквы (<i>Anas platyrhynchos</i>) в естественных и антропогенных условиях в Саратовской области
9	Кулисева Юлия Игоревна	Е.Ю. Мельников	Экология городских птиц в условиях Заполярья (на примере чайковых, врановых и голубиных)
10	Молдобекова Эльвира Олеговна	Е.Ю. Мельников	Современные формы и виды контроля знаний школьников на примере биологии
11	Павленко Кристина Сергеевна	Е.Ю. Мельников	Экология домового (<i>Passer domesticus</i>) и полевого (<i>Passer montanus</i>) воробьев в городской среде
12	Ганина Кристина Александровна	Т.В. Перевозникова	Эмбриогенез птиц как объект изучения в школьном курсе биологии
13	Уланова Алена Антоновна	Т.В. Перевозникова	Методика изучения основ гигиены и первой медицинской помощи при обучении биологии в кадетской школе
14	Влазнева Екатерина Игоревна	Т.В. Перевозникова	Интеграция теории устойчивого развития в обучении биологии
15	Нугманова Арина Николаевна	Т.В. Перевозникова	Экологические акции в изучении биологии в школе
16	Гончукова	А.В. Беляченко	Пространственное размещение

	Анна Павловна		и особенности гнездования врановых птиц Саратова
17	Матвеева Александра Александровна	А.В. Беляченко	Пространственно-временная структура сообществ птиц Октябрьского ущелья г. Саратова
18	Филатова Полина Сергеевна	А.В. Беляченко	Взаимосвязь пространственной структуры колоний степного сурка (<i>Marmota flaviventris</i> , Mull.) с элементами ландшафтов Национального парка «Хвалынский»
19	Доронина Евгения Александровна	М.Ю. Воронин	Экологическая экскурсия на пришкольную территорию СОШ №26 (г. Энгельс)
20	Бутко Марина Александровна	М.Ю. Воронин	Школьная экскурсия в шаговой доступности (на примере СОШ №26 г. Энгельса)
21	Белова Ксения Алексеевна	М.В. Ермохин	Развитие познавательного интереса учащихся в ходе проектной деятельности на примере темы «Земноводные»

Подтверждаю, что из предоставленных материалов изъяты сведения в соответствии с требованиями Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России №636 от 29.06.2015) и законодательства РФ о размещении информации в открытом доступе.

Заведующий кафедрой
морфологии и
экологии животных
д.б.н.



подпись, ФИО

В.В. Аникин