

36. СОЛОНИН Сергей Валерьевич, к. с. кафедры географии, экологии и природопользования ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина», г. Рязань

37. СУКМАНОВА Ксения Вячеславовна, студентка естественно-географического факультета ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова», г. Ульяновск

38. ТЕРЕХИНА Лилия Дамировна, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Жигулевский государственный природный биосферный заповедник им. И. И. Спрыгина», с. Бахилова Поляна, Самарская область, e-mail: terehina_ld@mail.ru

39. ЧИНЯКОВ Андрей Александрович, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями ОГБПУ «Сурский техникум агробизнеса», e-mail: chinjkov@gmail.com

СОДЕРЖАНИЕ

ИСТОРИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ	5
Г. В. Винюсева	
Ф. С. Голицын и его ботанические изыскания на севере Саратовской губернии в XIX в.....	5
В. Н. Ильин	
Волжские острова у Симбирска – Ульяновска	11
БОТАНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	41
В. М. Васюков, А. В. Иванова	
К изучению редких растений Цильнинского района Ульяновской области	41
Е. Ю. Истомина	
Дополнения к Красной книге Ульяновской области. Нахodka <i>salvinia natans</i> (L.) All. на территории Ульяновского района	43
А. В. Масленников, л. А. Масленникова, л. Д. Терехина	
Флора Аксаковского болота как ценное природное наследие фитобиоты Ульяновского Предволжья.....	48
Л. А. Масленникова, А. В. Масленников	
Адвентивная флора 19 микрорайона города Ульяновска как отражение процессов синантропизации и формирования современных урбanoфлор населенных пунктов Ульяновского Предволжья.....	53
ЗООЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	64
С. Г. Адамов	
Заселение искусственных гнездовий филином на территории Ульяновской области	64
Е. А. Артемьева, Д. Ю. Семенов	
Нахodka улитки <i>lunella coronata</i> (Mollusca: gastropoda: turbinidae) в акватории города Ульяновска.....	68

<i>Ю. С. Волкова, С. Н. Крючков</i> Stigmella myrtillella (stainton, 1857) (lepidoptera, nepticulidae) – новый вид в фауне Поволжья	73
<i>A. Р. Каримова, А. В. Гранин, А. И. Кустова</i> Видовое разнообразие ихтиофауны малых водных объектов Ульяновской области.....	75
<i>M. В. Корепов, Ю. А. Бирюкова, О. И. Афанасьева</i> Результаты мониторинга гнездовой группировки солнечных орлов (<i>Aquila heliaca</i>) в Богдановском заказнике в 2023 г.	79
<i>K. В. Майданов, Ю. А. Северов</i> Биологические показатели и состояние запасов речного рака Нижнекамского водохранилища.....	84
<i>B. А. Михеев, К. В. Сукманова</i> Динамика встречаемости леща, густеры и серебряного карася в сетных уловах в Старомайнском заливе Куйбышевского водохранилища по результатам летнего сезона 2023 г.	89
<i>А. Н. Москвичёв</i> Дополнительные данные о фауне млекопитающих г. Ульяновска. Сообщение 3	94
<i>А. Н. Москвичёв</i> Новые виды стрекоз в фауне Ульяновской области	103
<i>Ю. А. Северов, Т. А. Дускаева</i> Определение коэффициента промыслового возврата толстолобика в водохранилищах Среднего Поволжья (На примере Куйбышевского водохранилища).....	109
ИЗУЧЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «СЕНГИЛЕЕВСКИЕ ГОРЫ»	113
<i>С. О. Бураков, Н. А. Казакова, Т. В. Куклева</i> Мониторинг атмосферных осадков на территории Национального парка «Сенгилеевские горы» (село Шиловка) в 2022 году.....	113
<i>С. О. Бураков, Н. А. Казакова, Т. В. Куклева</i> Характеристика температуры воздуха в 2022 году на территории Национального парка «Сенгилеевские горы»	118
<i>С. О. Бураков, Н. А. Казакова, А. А. Чиняков</i> Колебания уровня воды в Куйбышевском водохранилище в районе Национального парка «Сенгилеевские горы» в 2023 году	121
<i>А. В. Масленников, Л. А. Масленников, Л. Д. Терехина</i> Предварительные итоги мониторинговых исследований ценопопуляций истода сибирского (<i>Polygala sibirica</i> L.) в 2023 году на территории Тушнинских степей в Национальном парке «Сенгилеевские горы»	124
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	131
<i>Ю. М. Валкин, С. В. Солонин, И. В. Благовещенский</i> Зуб <i>ptychodus polygyrus</i> из окрестностей поселка имени Карамзина, Ульяновская область, Россия ..	131
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	135
<i>Д. М. Бурганова, Р. Р. Сайфуллин</i> Роль казанского зооботсада в экологическом образовании населения и в сохранении редких видов	135
<i>А. А. Нафеев, Г. В. Салина, П. Г. Вовкотеч, Е. Ю. Жукова</i> Природные очаги инфекций	138
КОНКУРС «НАХОДКА ГОДА – 2022».....	140
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ.....	144