

**Отчет о работе  
Самарского отделения РЭА  
в 2022 году**

**Направления научно-исследовательской работы**

<i>№</i>	<i>Тема и вид работы</i>	<i>Руководитель</i>	<i>Исполнители</i>	<i>Цель, характер и результат</i>
1	<p>Тема: «Изучение особенностей структурной и функциональной организации и динамики растительного покрова Самарской области в условиях высоко освоенного региона на различных уровнях организации живой материи». Вид работы: публикации, доклады на конференциях</p>	Ильина В.Н.	<p>Ильина В.Н., Соловьева В.В., Митрошенкова А.Е., Чернышова И.В., Батина Д.А., Пятаева Д.С., Новокрещенова А.С., Атанова К.Ю., Аветисян Н.А., Турушкова Е.С., Савенкова Д.С., Сарейкина А.В.</p>	<p>Цель: изучение особенностей структурной и функциональной организации и динамики растительного покрова Самарской области в условиях высоко освоенного региона на различных уровнях организации живой материи. Характер: фундаментальный, прикладной. Результат: выявление структуры и динамики растительного покрова в условиях антропогенной трансформации экосистем региона на ключевых участках Самарской области. Возможная практическая значимость (применимость) заключается в использовании полученных результатов при дополнении Зеленой книги Самарской области (включает редкие и эталонные сообщества), ведении Красной книги и пополнении базы данных по редким видам для составления третьего издания региональной Красной книги и последующего издания Красной книги Российской Федерации, пополнении сведений о растительном компоненте памятников природы Самарской области, определении площади</p>

				охранных зон памятников природы области, выявлении и рекомендации новых ботанических памятников природы Самарской области. Научное и научно-техническое сотрудничество возможно с ведущими научными учреждениями России, в том числе Институтом экологии Волжского бассейна РАН, а также вузами – Самарским государственным университетом, Самарским государственным техническим университетом и др.
2	Тема: «Подготовка будущих учителей к реализации воспитательной функции средствами биологии и экологии». Вид работы: проведение исследований, подготовка докладов и публикаций	Семенов А.А.	Семенов А.А.	Цель: разработка методики подготовки будущих учителей к реализации воспитательной функции средствами биологии и экологии. Характер: прикладной. Результат: публикации, доклады
3	Тема: «Популяционная экология редких видов растений бассейна Средней Волги». Вид работы: проведение полевых исследований	Родионова Г.Н.	Ильина В.Н., Митрошенкова А.Е.	Цель: исследование экологии популяций редких видов растений бассейна Средней Волги. Характер: фундаментальный, прикладной. Результат: доклады, публикации
4	Тема: «Мониторинг особо охраняемых природных территорий Самарской области». Вид работы: проведение исследований, доклады, публикации	Соловьева В.В.	Митрошенкова А.Е. Ильина В.Н. Матвеева Т.Б. Павлов С.И. Родионова Г.Н.	Цель: слежение за состоянием особо охраняемых природных территорий Самарской области. Характер: прикладной. Результат: доклады, публикации

**Составление отзывов ведущей организации – СГСПУ,  
составление отзывов на авторефераты диссертаций**

№	ФИО оппонента/ составителя отзыва	ФИО соискателя, название диссертации, специальность, место, дата защиты (вид работы – оппонирование, отзыв ведущей организации, отзыв об автореферате)
1.	Ильина В.Н.	Билалова Эльвира Гизаровна «Эколого-биологические особенности и репродуктивная биология видов и сортов рода <i>Citrus</i> в условиях лимонария (г. Уфа)», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9 Ботаника (биологические науки), 03 февраля 2022 года на заседании диссертационного совета 24.2.274.04 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный университет», Республика Башкортостан, г. Уфа ( <b>отзыв об автореферате</b> )
2.	Ильина В.Н.	Богослов Артем Валерьевич «Популяционный полиморфизм и особенности экологии представителей рода <i>Delphinium</i> L. в Европейской части России», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 – Экология, 25 сентября 2022 г., в объединенном диссертационном совете 99.2.071.03 (Д 999.222.03) на базе ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва», ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского», г. Пенза ( <b>отзыв об автореферате</b> )
3.	Ильина В.Н., Соловьева В.В.	Сулейманова Гузялия Фаттяховна «Ботанико-экологическая характеристика охраняемых видов сосудистых растений и фитоценозов с их участием в национальном парке «Хвалынский», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника, 29 сентября 2022 года на заседании диссертационного совета 24.2.274.04 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный университет», Республика Башкортостан, г. Уфа ( <b>отзыв ведущей организации</b> )

**Список сборников научных трудов, изданных структурным подразделением  
(в том числе изданные СГСПУ сборники конференций и другие сборники)  
(в алфавитном порядке)**

№, ФИО ответственного редактора, название, место издания, издательство, год, количество страниц, количество печатных листов, тираж, ISBN (при наличии)
1. Семенов А.А. Биологическое и экологическое образование студентов и школьников: вызовы времени и перспективы развития: материалы VI международной научно-практической конференции, посвящённой 70-летию со дня рождения профессора Ю.В. Симонова. 4–5 февраля 2022 г., г. Самара, Российская Федерация. – Самара: СГСПУ, 2022. – 296 с. 18,50 п.л. Тираж 150 экз. ISBN 978-5-8428-1153-3.

**Список учебно-методических пособий без грифа (в алфавитном порядке)**

<i>№, ФИО автора, название, место издания, издательство, год, количество страниц, количество печатных листов, тираж, ISBN (при наличии)</i>
<p>1. Анатомия и морфология растений. Часть 2. Генеративные органы растений: Практикум для студентов педагогических вузов, обучающихся по направлениям Педагогическое образование и Экология и природопользование / сост. В.Н. Ильина, Т.К. Шишова. – Самара: СГСПУ, 2022. – 80 с. 5 п.л., 100 экз.</p> <p>2. Семенов А.А., Макарова Е.А. Курс лекций по биологии с основами экологии: учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений. – 2-е изд., перераб. и доп. – Самара: Самарама, 2022. – 104 с. 6,5 п.л. 300 экз.</p> <p>3. Социальная экология: важнейшие события, основные понятия: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «Педагогическое образование» с двумя профилями: «Биология» и «Химия», «Биология» и «География» / сост. В.Р.Аветисян, А.А.Семенов. – Самара: СГСПУ, 2022. – 126 с. 7,875 п.л. 300 экз.</p>

**Список статей в изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus, ERIH и других, признанных научным сообществом (Astrophysics Data System, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, Social Science Research Network) (в алфавитном порядке)**

<i>№, ФИО автора, название, наименование журнала (серия, том), место издания, издательство, год, страницы, количество печатных листов, ISSN журнала, наименование базы данных</i>
<p>1. Plyina V. N., Mitroshenkova A. E., Senator S. A., Zenkina T. E. and Kozlovskaya O. V. On the structure of populations of rare steppe plant species under anthropogenic pressure (Middle and Lower Volga region). AEES-2021. IOP Publishing. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1010 (2022) 012118. doi:10.1088/1755-1315/1010/1/012118 0,4 п.л. ISSN: 1755-1307 (Print), 1755-1315 (Electronic), Scopus.</p> <p>2. Plyina V.N., Zenkina T.E., Mitroshenkova A.E., Kozlovskaya O.V., Sagalaev V.A. Population organization of rare species of the genus <i>Jurinea</i> as an indicator of conservation of steppe ecosystems of the Volga Region (Russian Federation). <u>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</u> <a href="#">this link is disabled</a>, 2022, 1045(1), 012011. 0,4 п.л. ISSN: 1755-1307 (Print), 1755-1315 (Electronic), Scopus.</p> <p>3. Plyina, V.; Senator, S.; Mitroshenkova, A.; Kozlovskaya, O.; Kazantsev, I. Population Structure of <i>Pyrola chlorantha</i> (Family Ericaceae) at the Southern Range Margin (Samara Region, Russia). Int. J. Plant Biol. 2022, 13, 634–643. <a href="https://doi.org/10.3390/ijpb13040051">https://doi.org/ 10.3390/ijpb13040051</a>. 1,0 п.л. EISSN 2037-0164, Scopus.</p> <p>4. Ильина В.Н., Атанова К.Ю. Особенности популяционной структуры <i>Pyrola minor</i> L. в лесостепной зоне (Самарская область, Россия) // Международный научно-исследовательский журнал. 2022. № 11 (125). DOI: <a href="https://doi.org/10.23670/IRJ.2022.125.112">https://doi.org/10.23670/IRJ.2022.125.112</a> 0,5 п.л. ISSN 2303-9868 PRINT ISSN 2227-6017 ONLINE, Agris.</p> <p>5. Фардеева М.Б., Чижикова Н.А., Железная Е.А., Хапугин А.А., Пучнина Л.В., Сулейманова В.Н., Ишмуратова М.М., Тетерюк Л.В., Ильина В.Н., Урбанавичуте С.П., Прохоров В.Е., Егорова Н.Ю., Набиуллин М.И., Барлыбаева М.Ш., Кильдиярова Г.Н., Суюндуков И.В., Маракеев О.А. Демографическая структура популяций <i>Cypripedium calceolus</i> L. на территории европейской части России в условиях изменения климата // Сибирский экологический журнал, 4 (2022). С. 426–450. DOI 10.15372/SEJ20220405 1,5 п.л. ISSN 0869-8619, Scopus.</p>

**Список статей, изданных за рубежом (в алфавитном порядке)**

№, ФИО автора, название, наименование журнала (серия, том), место издания, издательство, год, страницы, количество печатных листов, ISSN журнала
<p>1. Pyina V. N., Mitroshenkova A. E., Senator S. A., Zenkina T. E. and Kozlovskaya O. V. On the structure of populations of rare steppe plant species under anthropogenic pressure (Middle and Lower Volga region). AEEES-2021. IOP Publishing. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1010 (2022) 012118. doi:10.1088/1755-1315/1010/1/012118 0,4 п.л. ISSN: 1755-1307 (Print), 1755-1315 (Electronic).</p>
<p>2. Pyina V.N., Zenkina T.E., Mitroshenkova A.E., Kozlovskaya O.V., Sagalaev V.A. Population organization of rare species of the genus <i>Jurinea</i> as an indicator of conservation of steppe ecosystems of the Volga Region (Russian Federation). <u>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</u> <a href="#">this link is disabled</a>, 2022, 1045(1), 012011. 0,4 п.л. ISSN: 1755-1307 (Print), 1755-1315 (Electronic).</p>
<p>3. Ильина В.Н. К изучению флоры и экологического состояния памятника природы «Берег Волги между Студеным и Коптевым оврагами» // НАУКА — ПРАКТИКЕ. Материалы III Международной научно-практической конференции (Барановичи, 19 мая 2022 года). В трех частях. Часть 3. Барановичи: БарГУ, 2022. С. 324-326. 0,3 п.л. ISBN 978-985-498-997-6 (ч. 3)</p>
<p>4. Ильина В.Н. Об особенностях онтогенетической структуры ценопопуляций редкого вида <i>Rindera tetraspis</i> Pall. в Самарском степном Заволжье // Проблемы и перспективы изучения биоразнообразия растительного мира в центральной Азии [Текст]: международная научно-практическая конференция / коллектив. – Ташкент: Mahalla va Oila, 2022. С. 91-95. 0,3 п.л.</p>
<p>5. Ильина В.Н. Особенности искусственных популяций <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall. при интродукции (Самарская область, Россия) // Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия флоры: материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси (Минск, 28 июня – 1 июля 2022 г.). В 2 ч. Ч. 1 / Нац. акад. наук Беларуси [и др.]. ; редкол.: В.В. Титок [и др.] – Минск : Белтаможсервис, 2022. С. 379-381. 0,3 п.л.</p>
<p>6. Ильина В.Н. Состояние липовых древостоев в водораздельных лесах Самарского Заволжья (Бассейн Средней Волги, РФ) // Сохранение и рациональное использование биологических ресурсов в системе устойчивого лесопользования: Материалы международной научно-практической конференции (Гомель, 27-29 сентября 2022 г.) / Институт леса НАН Беларуси; редколлегия: А.И. Ковалевич [и др.]. – Гомель: Институт леса НАН Беларуси, 2022. С. 107-109. ISBN 978-985-6768-35-7. 0,3 п.л.</p>
<p>7. Ильина В.Н., Рогов С.А., Рогова Н.А. К вопросу об экологическом состоянии лесных экосистем Самарской области (Россия) // Проблемы экологии и экологической безопасности. Создание новых полимерных материалов: сб. материалов IX международной заочной научно-практической конференции – Минск : УГЗ, 2022. – С. 18-20. 0,3 п.л.</p>
<p>8. Ильина В.Н., Сазонова Н.Н. К экологическому состоянию липняков и кленовников Самарского Заволжья, РФ (сравнительный аспект) // Проблемы экологии и экологической безопасности. Создание новых полимерных материалов: сб. материалов IX международной заочной научно-практической конференции – Минск : УГЗ, 2022. – С. 20-22. 0,3 п.л.</p>
<p>9. Чернышова И. Е., Ильина В. Н. Разработка паспорта экологического маршрута по памятнику природы «Грелковский лес» (Самарская область, Российская Федерация) для проведения экскурсий со школьниками // НАУКА — ПРАКТИКЕ. Материалы III Международной научно-практической конференции (Барановичи, 19 мая 2022 года). В трех частях. Часть 1. Барановичи: БарГУ, 2022. С. 152-153. ISBN 978-985-498-995-2 (ч. 1) 0,3 п.л.</p>
<p>10.</p>

**Список статей, изданных в соавторстве с зарубежными учеными  
(с зарубежными организациями) (в алфавитном порядке)**

*№, ФИО автора и соавтора, название, наименование журнала (серия, том), место издания, издательство, год, страницы, количество печатных листов, ISSN журнала*

1. Saito H., Semenov A.A. Lysenkoism as a teaching material for discussing the relationship between science and power // Biological and Ecological Education of Students and Schoolchildren: Challenges of the Time and Development Prospects: proceedings of the VI international academic conference, dedicated to the 70th anniversary of professor Yu.V. Simonov. 2022 February 4–5, Samara, Russian Federation / managing editor A.A. Semenov. – Samara: Samara State University of Social Sciences and Education, 2022. – P. 40–51. 0,75 п.л.

**Список статей в российских журналах из перечня ВАК (в алфавитном порядке)**

*№, ФИО автора, название, наименование журнала (серия, том), место издания, издательство, год, страницы, количество печатных листов, ISSN журнала*

1. Ильина В. Н., Абрамова Л. М., Мустафина А. Н., Супрун Н. А., Лаврентьев М. В. Онтогенетическая структура природных популяций редких видов рода *Hedysarum* L. в Поволжье и Приуралье // Самарский научный вестник. 2022. Т. 11, № 3. С. 48-55. DOI 10.55355/snvn2022113105 0,6 п.л. ISSN электронной версии: 2782-3016, ISSN печатной версии: 2309-4370.
2. Ильина В.Н., Атанова К.Ю. Особенности популяционной структуры *Pyrola minor* L. в лесостепной зоне (Самарская область, Россия) // Международный научно-исследовательский журнал. 2022. № 11 (125). ONLINE DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2022.125.112> 0,5 п.л. ISSN 2303-9868 PRINT ISSN 2227-6017.
3. Ильина В.Н., Козловская О.В. Изучение лесных сообществ на территории Самарской области со студентами и школьниками в целях повышения их экологической культуры // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. т. 24, № 83. С. 20-28. DOI: 10.37313/2413-9645-2022-24-83-20-28. 0,8 п.л. ISSN: 2413-9645 (Print).

**Список статей в других российских журналах (в алфавитном порядке)**

*№, ФИО автора, название, наименование журнала (серия, том), место издания, издательство, год, страницы, количество печатных листов, ISSN журнала*

1. Ильина В.Н., Чернышова И.Е. Растительный компонент природных комплексов Алексеевского района Самарской области как предмет изучения во время учебных практик // Поволжский педагогический вестник. 2022. Т. 10, № 3(36). С. 29-35. 0,5 п.л. ISSN 2309-4281.

**Список статей в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)  
(в алфавитном порядке)**

*№, ФИО автора, название, выходные данные, в том числе количество печатных листов*

1. Plyina V. N., Mitroshenkova A. E., Senator S. A., Zenkina T. E. and Kozlovskaya O. V. On the structure of populations of rare steppe plant species under anthropogenic pressure (Middle and Lower Volga region). AEEES-2021. IOP Publishing. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1010 (2022) 012118. doi:10.1088/1755-1315/1010/1/012118. 0,4 п.л.
2. Saito H., Semenov A.A. Lysenkoism as a teaching material for discussing the relationship between science and power // Biological and Ecological Education of Students and Schoolchildren: Challenges of the Time and Development Prospects: proceedings of the VI international academic conference, dedicated to the 70th anniversary of professor Yu.V. Simonov. 2022 February 4–5, Samara, Russian Federation / managing editor A.A. Semenov. – Samara: Samara State University of Social Sciences and Education, 2022. – P. 40–51. 0,75 п.л.
3. Баныкина Ю. А., Ильина В. Н. О безопасности продуктов питания: содержание тяжелых металлов в детском питании марки «GERBER» // Современные проблемы естественных наук и фармации: сборник статей Всероссийской научной конференции (Йошкар-Ола, 16–20 мая 2022 г.) / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет». — Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2022. — Вып. 11. — С. 114-115. 0,2 п.л.
4. ., Абрамова Л. М., Мустафина А. Н., Супрун Н. А., Лаврентьев М. В. Онтогенетическая структура природных популяций редких видов рода *Hedysarum* L. в Поволжье и Приуралье // Самарский научный вестник. 2022. Т. 11, № 3. С. 48-55. DOI 10.55355/snv2022113105 1,0 п.л.
5. Ильина В.Н. О структуре ценопопуляций *Glycyrrhiza echinata* L. в бассейне реки Самара (нижнее течение) // Экология родного края: проблемы и пути их решения: материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Книга 2. (г. Киров, 26–27 апреля 2022 г.). Киров: ВятГУ, 2022. С. 163-163. 0,2 п.л.
6. Ильина В.Н. Особенности онтогенетической структуры ценопопуляций *Astragalus macropus* Bunge в Самарском Заволжье (Самарская область) // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов. Материалы докладов VIII Всероссийской научно-практической конференции, с международным участием. Махачкала, 21-22 апреля 2022 года. - Махачкала: АЛЕФ, 2022 г. С. 20-23. 0,2 п.л.
7. Ильина В.Н., Атанова К.Ю. Особенности онтогенетической структуры астры альпийской под воздействием выпаса //В сборнике: Географические исследования в контексте социально-экономического развития регионов. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), посвящённой 75-летию кандидата географических наук, доцента, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации Ахмеда Лечаевича Устаева. Грозный, 2022. С. 322-325. 0,3 п.л.
8. Ильина В.Н., Козловская О.В. Изучение лесных сообществ на территории Самарской области со студентами и школьниками в целях повышения их экологической культуры // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. т. 24, № 83. С. 20-28. DOI: 10.37313/2413-9645-2022-24-83-20-28 1,0 п.л.
9. Ильина В.Н., Митрошенкова А.Е., Симонова Н.И. К изучению степных природно-территориальных комплексов на учебной (полевой) практике по биологии студентами педагогического вуза // Биологическое и экологическое образование студентов и школьников: вызовы времени и перспективы развития: материалы VI международной научно-практической конференции, посв. 70-летию со дня рожд. проф. Ю.В. Симонова. 4-5 февраля 2022 г., г. Самара, РФ. Самара: СГСПУ, 2022. С. 82-86. 0,4 п.л.

10. Ильина В.Н., Сенатор С.А., Митрошенкова А.Е., Козловская О.В., Казанцев И.В. Особенности ценопопуляционной структуры *Pyrola chlorantha* на южной границе ареала (Самарская область, Россия) // Актуальные проблемы экологии и природопользования. Сборник трудов XXIII Международной научно-практической конференции: в 3 т. Москва, 21-23 апреля 2022 г. – Москва: РУДН, 2022. С. 90-94. 0,5 п.л.

11. Ильина В.Н., Чернышова И.Е. Растительный компонент природных комплексов Алексеевского района Самарской области как предмет изучения во время учебных практик // Поволжский педагогический вестник. 2022. Т. 10, № 3(36). С. 29-35. 0,5 п.л.

12. Рогов С.А., Ильина В.Н., Рогова Н.А. Изучение региональных памятников природы как способ формирования ценностного отношения к природе у обучающихся (на примере Генковских лесополос, Самарская область) // Биологическое и экологическое образование студентов и школьников: вызовы времени и перспективы развития: материалы VI международной научно-практической конференции, посв. 70-летию со дня рожд. проф. Ю.В. Симонова. 4-5 февраля 2022 г., г. Самара, РФ. Самара: СГСПУ, 2022. С. 235-241. 0,7 п.л.

13. Сахипгараева Р.Р., Турушкова Е.С., Ильина В.Н. Особенности использования лесов Самарской области и их экологическое состояние // Экология и природопользование: тенденции, модели, прогнозы, прикладные аспекты: Материалы национальной научно-практической конференции. Рязань: РГАУ им. П.А. Костычева, 2022. С. 135-139. 0,4 п.л.

14. Семенов А.А. Подготовка учителей к преподаванию основ генетики в современной общеобразовательной школе // Биологическое и экологическое образование студентов и школьников: вызовы времени и перспективы развития: материалы VI международной научно-практической конференции, посвящённой 70-летию со дня рождения профессора Ю.В. Симонова. 4–5 февраля 2022 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. А.А. Семенов. – Самара: СГСПУ, 2022. – С. 52–58. 0,4 п.л.

15. Фардеева М.Б., Чижикова Н.А., Железная Е.А., Хапугин А.А., Пучнина Л.В., Сулейманова В.Н., Ишмуратова М.М., Тетерюк Л.В., Ильина В.Н., Урбанавичуте С.П., Прохоров В.Е., Егорова Н.Ю., Набиуллин М.И., Барлыбаева М.Ш., Кильдиярова Г.Н., Суюндуков И.В., Маракаев О.А. Демографическая структура популяций *Cypripedium calceolus* L. на территории европейской части России в условиях изменения климата // Сибирский экологический журнал, 4 (2022). С. 426–450. DOI 10.15372/SEJ20220405 1,5 п.л.

#### Список статей в изданиях, индексируемых в базе данных Google Академия (Google Scholar) (в алфавитном порядке)

##### №, ФИО автора, название, выходные данные

1. Банькина Ю. А., Ильина В. Н. О безопасности продуктов питания: содержание тяжелых металлов в детском питании марки «GERBER» // Современные проблемы естественных наук и фармации: сборник статей Всероссийской научной конференции (Йошкар-Ола, 16–20 мая 2022 г.) / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет». — Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2022. — Вып. 11. — С. 114-115.

2. Ильина В. Н., Абрамова Л. М., Мустафина А. Н., Супрун Н. А., Лаврентьев М. В. Онтогенетическая структура природных популяций редких видов рода *Hedysarum* L. в Поволжье и Приуралье // Самарский научный вестник. 2022. Т. 11, № 3. С. 48-55. DOI 10.55355/snv2022113105

3. Ильина В.Н. О структуре ценопопуляций *Glycyrrhiza echinata* L. в бассейне реки Самара (нижнее течение) // Экология родного края: проблемы и пути их решения: материалы XVII Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием. Книга 2. (г. Киров, 26–27 апреля 2022 г.). Киров: ВятГУ, 2022. С. 163-163.



4. Ильина В.Н., Атанова К.Ю. Особенности популяционной структуры *Pyrola minor* L. в лесостепной зоне (Самарская область, Россия) // Международный научно-исследовательский журнал. 2022. № 11 (125). DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2022.125.112>

5. Ильина В.Н., Козловская О.В. Изучение лесных сообществ на территории Самарской области со студентами и школьниками в целях повышения их экологической культуры // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. т. 24, № 83. С. 20-28. DOI: 10.37313/2413-9645-2022-24-83-20-28

6. Ильина В.Н., Чернышова И.Е. Растительный компонент природных комплексов Алексеевского района Самарской области как предмет изучения во время учебных практик // Поволжский педагогический вестник. 2022. Т. 10, № 3(36). С. 29-35.

7. Сахипгараева Р.Р., Турушкова Е.С., Ильина В.Н. Особенности использования лесов Самарской области и их экологическое состояние // Экология и природопользование: тенденции, модели, прогнозы, прикладные аспекты: Материалы национальной научно-практической конференции. Рязань: РГАУ им. П.А. Костычева, 2022. С. 135-139.

Список тезисов, материалов и докладов на конференциях и т.п. (в алфавитном порядке)

№, ФИО автора, название, наименование конференции, место издания, издательство, год, страницы, количество печатных листов

1. Ilyina V. N., Mitroshenkova A. E., Senator S. A., Zenkina T. E. and Kozlovskaya O. V. On the structure of populations of rare steppe plant species under anthropogenic pressure (Middle and Lower Volga region). AEES-2021. IOP Publishing. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 1010 (2022) 012118. doi:10.1088/1755-1315/1010/1/012118 (Скопус) 0,5 п.л.

2. Ilyina V.N., Zenkina T.E., Mitroshenkova A.E., Kozlovskaya O.V., Sagalaev V.A. Population organization of rare species of the genus *Jurinea* as an indicator of conservation of steppe ecosystems of the Volga Region (Russian Federation). IOP Conference Series: Earth and Environmental Science this link is disabled, 2022, 1045(1), 012011. 0,5 п.л.

3. Баныкина Ю. А., Ильина В. Н. О безопасности продуктов питания: содержание тяжелых металлов в детском питании марки «GERBER» // Современные проблемы естественных наук и фармации: сборник статей Всероссийской научной конференции (Йошкар-Ола, 16–20 мая 2022 г.) / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет». — Йошкар-Ола: Марийский гос. ун-т, 2022. — Вып. 11. — С. 114-115. 0,2 п.л.

4. Батина Д.А., Ильина В.Н. К анализу флоры лесов Красноярского лесхоза (Самарская область) // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докладов: XXIX Всероссийская молодежная научная конференция (с элементами научной школы: 21-25 марта 2022 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия / отв. редактор С. В. Дегтева. - Сыктывкар: ИБ Коми НЦ УрО РАН, 2022. С. 15-16. 0,2 п.л.

5. Ерзаева А.С., Ильина В.Н. Экологическая тропа на территории памятника природы регионального значения Самарской области «Владимирские сосны» // Научные труды Национального парка «Хвалынский»: сборник научных статей. – Саратов: ООО «Амирит», 2022. – Вып. 14. – Ч. II. – С. 194-197. 0,3 п.л.

6. Знакова А.Е., Ильина В.Н. Состояние популяции ксантории настенной на территории парка им. Ю. Гагарина (г. Самара) // Решение: материалы 11-й Всероссийской научно-практической конференции, Березники, 21 октября 2022 г. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. С. 105-106. 0,2 п.л.

7. Ильина В. Н. К изучению флоры и экологического состояния памятника природы «Берег Волги между Студеным и Коптевым оврагами» // НАУКА — ПРАКТИКЕ. Материалы III Международной научно-практической конференции (Барановичи, 19 мая 2022 года). В трех частях. Часть 3. Барановичи: БарГУ, 2022. С. 324-326. ISBN 978-985-498-997-6 (ч. 3) 0,3 п.л.

8. Ильина В. Н. Особенности структуры популяций некоторых редких орхидных в Самарской области // Охрана и культивирование орхидей. Материалы XII Международной научной конференции (7–10 июня 2022 года, Москва) / под ред. Т. И. Варлыгиной и др. — Москва: Издательство Московского университета, 2022. С. 96-100. ISBN 978-5-19-011790-5 0,3 п.л.

9. Ильина В. Н. Эффективность охраны *Oxytropis floribunda* (Pall.) DC. на территории памятников природы регионального значения Самарской области // Актуальные проблемы зоологии России и сопредельных территорий. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посв. памяти проф. В.В. Золотухина. Ульяновск: Мастер-Студия, 2022. С. 308-311. 0,3 п.л.

10. Ильина В. Н., Козловская О. В., Рогов С. А., Сахипгараева Р. Р. Состояние древостоя памятника природы регионального значения Самарской области «Тимашевские лесополосы» // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации: материалы Международной научно-практической конференции, г. Волгоград, 9-11 февраля 2022 г. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2022. – Том I. – С. 380-383. 0,3 п.л.

11. Ильина В.Н. О структуре ценопопуляций *Glycyrrhiza echinata* L. в бассейне реки Самара (нижнее течение) // Экология родного края: проблемы и пути их решения: материалы XVII Всероссийской научнопрактической конференции с международным участием. Книга 2. (г. Киров, 26–27 апреля 2022 г.). Киров: ВятГУ, 2022. С. 163-165. 0,3 п.л.

12. Ильина В.Н. Об особенностях онтогенетической структуры ценопопуляций редкого вида *Rindera tetraspis* Pall. в Самарском степном Заволжье // Проблемы и перспективы изучения биоразнообразия растительного мира в центральной Азии [Текст]: международная научно-практическая конференция / коллектив. – Ташкент: Mahalla va Oila, 2022. С. 91-95. 0,3 п.л.

13. Ильина В.Н. Онтогенетические спектры ценопопуляций некоторых редких представителей сем. Asteraceae как показатель устойчивости природно-территориальных комплексов Самарского Заволжья // Вавиловские чтения – 2021: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 134-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: Амирит, 2022. С. 88-90. 0,3 п.л.

14. Ильина В.Н. Особенности искусственных популяций *Hedysarum grandiflorum* Pall. при интродукции (Самарская область, Россия) // Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия флоры: материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси (Минск, 28 июня – 1 июля 2022 г.). В 2 ч. Ч. 1 / Нац. акад. наук Беларуси [и др.]. ; редкол.: В.В. Титок [и др.] – Минск : Белтаможсервис, 2022. С. 379-381. 0,3 п.л.

15. Ильина В.Н. Особенности онтогенетической структуры ценопопуляций *Astragalus macropus* Bunge в Самарском Заволжье (Самарская область) // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов. Материалы докладов VIII Всероссийской научно-практической конференции, с международным участием. Махачкала, 21-22 апреля 2022 года. - Махачкала: АЛЕФ, 2022 г. С. 20-23. 0,3 п.л.

16. Ильина В.Н. Особенности структуры популяций некоторых редких орхидных в Самарской области // Охрана и культивирование орхидей. Материалы XII Международной научной конференции (7–10 июня 2022 года, Москва) / под ред. Т. И. Варлыгиной и др. — Москва : Издательство Московского университета, 2022. С. 96-100. 0,3 п.л.

17. Ильина В.Н. Состояние липовых древостоев в водораздельных лесах Самарского Заволжья (Бассейн Средней Волги, РФ) // Сохранение и рациональное использование биологических ресурсов в системе устойчивого лесопользования: Материалы международной научно-практической конференции (Гомель, 27-29 сентября 2022 г.) / Институт леса НАН Беларуси; редколлегия: А.И. Ковалевич [и др.]. – Гомель: Институт леса НАН Беларуси, 2022. С. 107-109. ISBN 978-985-6768-35-7 0,3 п.л.

18. Ильина В.Н., Атанова К.Ю. Особенности онтогенетической структуры астры альпийской под воздействием выпаса // В сборнике: Географические исследования в контексте социально-экономического развития регионов. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), посвящённой 75-летию кандидата географических наук, доцента, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации Ахмеда Лечаевича Устаева. Грозный, 2022. С. 322-325. 0,3 п.л.

19. Ильина В.Н., Батина Д.А. Современное состояние древостоя коренных лесов на территории Волжского района Самарской области // «Самарский край в истории России». Выпуск 8. Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 170-летию основания Самарской губернии и 135-летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина. – Самара: СОИКМ им. П.В. Алабина, 2022. С. 49-53. 0,3 п.л.

20. Ильина В.Н., Козловская О.В. Изучение лесных сообществ на территории Самарской области со студентами и школьниками в целях повышения их экологической культуры // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. т. 24, № 83. С. 20-28. DOI: 10.37313/2413-9645-2022-24-83-20-28 0,3 п.л.

21. Ильина В.Н., Митрошенкова А.Е., Симонова Н.И. К изучению степных природно-территориальных комплексов на учебной (полевой) практике по биологии студентами педагогического вуза // Биологическое и экологическое образование студентов и школьников: вызовы времени и перспективы развития: материалы VI международной научно-практической конференции, посв. 70-летию со дня рожд. проф. Ю.В. Симонова. 4-5 февраля 2022 г., г. Самара, РФ. Самара: СГСПУ, 2022. С. 82-86. 0,3 п.л.

22. Ильина В.Н., Пятаева Д.С. Основные луговые фитоценозы долины реки Безенчук // «Самарский край в истории России». Выпуск 8. Материалы Межрегиональной научной конференции, посвященной 170-летию основания Самарской губернии и 135-летию со дня основания СОИКМ им. П.В. Алабина. – Самара: СОИКМ им. П.В. Алабина, 2022. С. 54-59. 0,4 п.л.

23. Ильина В.Н., Рогов С.А., Рогова Н.А. К вопросу об экологическом состоянии лесных экосистем Самарской области (Россия) // Проблемы экологии и экологической безопасности. Создание новых полимерных материалов: сб. материалов IX международной заочной научно-практической конференции – Минск: УГЗ, 2022. – С. 18-20. 0,2 п.л.

24. Ильина В.Н., Рогова Н.А., Кудряшева В.Ю., Гаак К.В., Чернышова И.Е. Роль школьного и молодежного экологического туризма в процессе формирования экологической культуры обучающихся // Молодежная наука в развитии регионов: материалы всерос. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Березники, 27 апреля 2022 г.). Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. С. 206-209. 0,3 п.л.

25. Ильина В.Н., Сазонова Н.Н. К экологическому состоянию дубрав и липняков Самарского Заволжья (сравнительный аспект) // Молодежная наука в развитии регионов: материалы всерос. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых (Березники, 27 апреля 2022 г.). Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2022. С. 145-147. 0,3 п.л.

26. Ильина В.Н., Сазонова Н.Н. К экологическому состоянию липняков и кленовников Самарского Заволжья, РФ (сравнительный аспект) // Проблемы экологии и экологической безопасности. Создание новых полимерных материалов: сб. материалов IX международной заочной научно-практической конференции – Минск: УГЗ, 2022. – С. 20-22. 0,2 п.л.

27. Ильина В.Н., Сарейкина А.В., Коннова Л.Н. К оценке состояния ценопопуляций редких видов флоры петрофитных ландшафтов долины реки Кондурча в среднем течении // Климатические изменения и «зеленые» технологии в ландшафтной среде: Сборник материалов Международной научно-практической конференции (Грозный, 28–29 октября 2022 г.). – Грозный: Издательство ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2022. – С. 57-60. 0,3 п.л.

28. Ильина В.Н., Сенатор С.А., Митрошенкова А.Е., Козловская О.В., Казанцев И.В. Особенности ценопопуляционной структуры *Pyrola chlorantha* на южной границе ареала

(Самарская область, Россия) // Актуальные проблемы экологии и природопользования. Сборник трудов XXIII Международной научно-практической конференции: в 3 т. Москва, 21-23 апреля 2022 г. – Москва: РУДН, 2022. С. 90-94. 0,3 п.л.

29. Пятаева Д.С., Ильина В.Н. К анализу флоры долины реки Безенчук (Самарская область) // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докладов: XXIX Всероссийская молодежная научная конференция (с элементами научной школы: 21-25 марта 2022 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия / отв. редактор С. В. Дегтева. - Сыктывкар: ИБ Коми НЦ УрО РАН, 2022. С. 33-34. 0,3 п.л.

30. Пятаева Д.С., Ильина В.Н. Характеристика растительного покрова долины реки Безенчук // XLVIII Самарская областная студенческая научная конференция: тезисы докладов. Естественные и технические науки [Электронный ресурс]: в 2-х т. Апрель 12–12, 2022; Самара. – Санкт-Петербург: Эко-Вектор Ай-Пи, 2022. – Т. 1. –С. 304-305. DOI: 10.17816/SRSSC20221 ISBN 978-5-907219-15-1 0,2 п.л.

31. Пятаева Д.С., Пуляшкина Н.Д., Ильина В.Н. Распространение водяного ореха в Екатерининском заливе (р. Безенчук, Самарская область, Волжский бассейн) // Научные труды Национального парка «Хвалынский»: сборник научных статей. – Саратов: ООО «Амирит», 2022. – Вып. 14. – Ч.II – С. 69-72. 0,3 п.л.

32. Рогов С.А., Ильина В.Н., Рогова Н.А. Изучение региональных памятников природы как способ формирования ценностного отношения к природе у обучающихся (на примере Генковских лесополос, Самарская область) // Биологическое и экологическое образование студентов и школьников: вызовы времени и перспективы развития: материалы VI международной научно-практической конференции, посв. 70-летию со дня рожд. проф. Ю.В. Симонова. 4-5 февраля 2022 г., г. Самара, РФ. Самара: СГСПУ, 2022. С. 235-241. 0,3 п.л.

33. Сарейкина А.В., Ильина В.Н. Состояние популяций редких видов растений на коренном берегу реки Большая Тарханка (Самарская область) // Научные труды Национального парка «Хвалынский»: сборник научных статей. – Саратов: ООО «Амирит», 2022. – Вып. 14. – Ч.II. – С. 220-223. 0,3 п.л.

34. Сахипгараева Р.Р., Турушкова Е.С., Ильина В.Н. Особенности использования лесов Самарской области и их экологическое состояние // Экология и природопользование: тенденции, модели, прогнозы, прикладные аспекты: Материалы национальной научно-практической конференции. Рязань: РГАУ им. П.А. Костычева, 2022. С. 135-139. 0,3 п.л.

35. Семенов А.А. Изменения в методической подготовке будущих учителей биологии в связи с усилением роли воспитания // Перспективные направления исследований проблем биологического и экологического образования в условиях современных вызовов: материалы XX Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры методики обучения биологии и экологии РГПУ им. А.И. Герцена. В печати.

36. Семенов А.А. Подготовка учителей к преподаванию основ генетики в современной общеобразовательной школе // Биологическое и экологическое образование студентов и школьников: вызовы времени и перспективы развития: материалы VI международной научно-практической конференции, посвящённой 70-летию со дня рождения профессора Ю.В. Симонова. 4–5 февраля 2022 г., г. Самара, Российская Федерация / отв. ред. А.А. Семенов. – Самара: СГСПУ, 2022. – С. 52–58. 0,4 п.л.

37. Семенов А.А., Аветисян В.Р. Роль технопарков в организации учебно-исследовательской деятельности учащихся по биологии // Инфо-Стратегия 2022: Общество. Государство. Образование. Сборник материалов XIII международной научно-практической конференции 4–7 июля 2022 г. – Самара: ООО «Слово», 2022. – С. 152–156. 0,25 п.л.

38. Семенов А.А., Казанцев И.В., Павлов С.И., Яицкий А.С., Аветисян В.Р. Основные направления сотрудничества Самарского государственного социально-педагогического университета и Самарского зоопарка // Самарский зоопарк: 30 лет в экологическом просве-

щении и охране природы: материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 30-летию Самарского зоопарка. 1 июля 2022 г., г. Самара / отв. ред. А.Е. Кузовенко. – Самара: Самарский зоопарк; Самарама, 2022. – С.72–77. 0,3 п.л.

39. Семенова А. В., Носова Т.М. Два мира: мир, который нас творил и мир, который мы творим / А. В. Семенова, Т. М. Носова // Вопросы науки 2022: потенциал науки и современные аспекты: сборник научных трудов по материалам XXVI Международной научно-практической конференции, Анапа, 18 января 2022 года. – Анапа: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр экономических и социальных процессов» в Южном Федеральном округе, 2022. – С. 114-120.

#### Перечень выставок, в которых принимали участие члены отделения

<i>№</i>	<i>Название</i>	<i>Место проведения</i>	<i>Сроки</i>	<i>ФИО участников</i>
1	35-я Московская международная книжная ярмарка	Москва, Гостиный двор	2- 5 сентября 2022 года	Ильина В.Н., Митрошенкова А.Е., Соловьева В.В.

#### Перечень международных конференций и других конференций, организованных и проведенных отделением на базе СГСПУ

<i>№</i>	<i>Наименование мероприятия и его вид</i>	<i>Место проведения, ответственные</i>	<i>Сроки проведения</i>
1	Биологическое и экологическое образование студентов и школьников: вызовы времени и перспективы развития: VI международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию со дня рождения профессора Ю.В.Симонова	Кафедра биологии, экологии и методики обучения СГСПУ, Семенов А.А.	4–5 февраля 2022 г.