



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
БОТАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. В.Л. КОМАРОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Скворцов Константин Игоревич

Направление подготовки
06.06.01 Биологические науки

Направленность (профиль) подготовки
03.02.08 Экология (в биологии)

ПОРТФОЛИО

Содержание

1. Персональные данные
2. Выполнение образовательной составляющей учебного плана
3. Научно-исследовательская деятельность
 - 3.1. Подготовка научно-квалификационной работы
 - 3.2. Научные публикации
 - 3.3. Участие в научных конференциях, семинарах
 - 3.4. Участие в грантах
4. Другие виды деятельности
 - 4.1. Участие в конкурсах, олимпиадах
 - 4.2. Участие в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов
 - 4.3. Стажировки
 - 4.4. Участие в образовательных проектах
 - 4.5. Участие в выставках
 - 4.6. Патенты, авторские свидетельства
 - 4.7. Именные стипендии, награды, премии, дипломы
 - 4.8. Иные достижения

1. Персональные данные*

Ф.И.О. Скворцов Константин Игоревич

Приказ о зачислении № 39/НОЦ от 29.10.2020

Сроки обучения 01.11.2020 – 31.10.2024

Форма обучения **бюджетная
очная**

Направление **06.06.01 Биологические науки**

Направленность (профиль) **03.02.08 Экология (в биологии)**

Научный руководитель **доктор биологический наук, Нешатаева Валентина Юрьевна**

Тема научно-квалификационной работы (диссертации) **«Растительность горных хребтов юга Корякского нагорья»**

Дата утверждения темы на Ученом совете **25.01.2021** номер протокола **1**

E-mail **kostyanez@yandex.ru**

Телефон **+79818949146**

Образование

ФОТО
(размещается по
желанию)

Название учебного заведения и его местонахождение	Факультет или отделение	Форма обучения	Год поступления	Год окончания или ухода	Специальность или квалификация	Документ	
						Вид (диплом, удостоверение, сертификат)	№, дата выдачи
Санкт-Петербургский лесотехнический университет им. С.М. Кирова (СПбГЛТУ), 194021, Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5, Литер У	Институт леса и природопользования (бывш. Лесохозяйственный)	очная	2013	2017	Лесное дело, бакалавр	Диплом	107818 0695853, 26.06.2017
Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ), 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7/9	Институт Наук о Земле	очная	2017	2018	География, магистр	Выписка из электронной зачетной книжки	04/5-1226, 23.11.2018
Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ), 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7/9	Биологический	очная	2018	2020	Экология и природопользование, магистр	Диплом	МА 21299, 07.07.2020

Иностранный язык	Уровень владения
------------------	------------------

* Копии документов приведены в Приложении 1

Научные достижения за период до поступления в аспирантуру

Опубликованные и приравненные к ним работы

№ п/п	Наименование работы, ее вид (тезисы, статья и т.д.)	Форма работы (печатная, электронная)	Выходные данные	Объем в п. л. (общ. объем/принадл. автору)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Локальная флора в окрестностях пос. Сабетга (полуостров Ямал) (тезисы)	Электронная	Материалы Международного молодежного научного форума «Ломоносов-2017» / Отв. ред. И.А. Алешковский, А.В. Андриянов, Е.В. Антипов. [Электронный ресурс] – М.: МАКС Пресс, 2017.	1/1 стр.	
2.	Особенности зарастания антропогенно-нарушенных территорий в районах газодобычи в окрестностях пос. Сабетга (п-ов Ямал) (тезисы)	Печатная	Материалы IV (XII) международной ботанической конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге 22-28 апреля 2018 года. СПб: БИН РАН, 2018. С. 130-131.	2/0.5 стр.	Кузнеченкова Е.С., Егоров А.А., Фатьянова Е.В.

Копии публикаций приведены в Приложении 1

Участие в научных мероприятиях

№ п/п	Название работы	Название научного мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия	Уровень мероприятия	Результат (диплом, сертификат)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Локальная флора в окрестностях пос. Сабетга (полуостров Ямал)	Международная молодежная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2017»	Москва, 10-14 апреля 2017 года	Очная, доклад	Международный	Тезисы
2.	Особенности зарастания антропогенно-нарушенных территорий в районах газодобычи в окрестностях пос. Сабетга (п-ов Ямал)	IV (XII) Международная ботаническая конференция молодых ученых в Санкт-Петербурге	Санкт-Петербург, 22-28 апреля 2018 года	Очная, доклад (соавтор)	Международный	Тезисы

3.	Флора окрестностей поселка Сабетта (полуостров Ямал)	Фабрика научной мысли молодых «Ресурсы холодного мира: Ямал и Арктика»	Пушкин (Санкт-Петербург), 19-20 ноября 2018 года	Очная, доклад	Всероссийский	Диплом
----	--	--	--	---------------	---------------	--------

Копии документов приведены в Приложении 1

Награды и поощрения за период до поступления в аспирантуру

1. Диплом победителя Фабрики научной мысли молодых «Ресурсы холодного мира: Ямал и Арктика»

Копии документов приведены в Приложении 1

2. Выполнение образовательной составляющей учебного плана*

Аттестация по кандидатским экзаменам и другим дисциплинам

№ п/п	Наименование дисциплины	Вид отчетности (экзамен, зачет, зачет с оценкой)	Кол-во ЗЕТ	Оценка (прописью), зачет/незачет	
За 1й год обучения					
1.	История и философия науки	Канд. экзамен	5	Хорошо	
2.	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	4	Отлично	
3.	Экология	Весенний семестр	Зачет	2	Зачтено
		Осенний семестр	Зачет с оценкой	2	Зачтено с оценкой «Отлично»
За 2й год обучения					
4.	Номенклатура водорослей, грибов и растений	Зачет	3	Зачтено	
5.	Геном и хромосомы грибов и растений как динамическая система	Зачет	3	Зачтено	
6.	Фитоценология	Зачет	3	Зачтено	
7.	Структура и динамика популяций растений	Зачет	3	Зачтено	
8.	Педагогическая практика	Зачет с оценкой	3	Зачтено с оценкой «отлично»	
За 3й год обучения					
9.	Экология	Канд. экзамен	2	Хорошо	
10.	Методика преподавания ботанических дисциплин	Зачет с оценкой	3	Зачтено с оценкой «отлично»	
11.	Научно-исследовательская практика	Зачет с оценкой	6	Зачтено с оценкой «отлично»	
За 4й год обучения					
12.	Государственная итоговая аттестация		9		

* Копии документов приведены в Приложении 2

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1. Подготовка научно-квалификационной работы

Актуальность темы. Цели исследования. Проанализировать закономерности дифференциации растительного покрова горных хребтов южной части Корякского нагорья, выявить особенности структуры растительного покрова в приморских и континентальных районах; выявить ценоотическое разнообразие, разработать классификацию растительности; создать базу данных растительности южной части Корякского нагорья и материковой части Камчатского края. В задачи исследования входит анализ флористического и ценоотического разнообразия растительности региона в связи с абиотическими факторами среды, выявление структурных особенностей растительного покрова на разных уровнях организации.

Цель и задачи исследования.

Цели исследования. Проанализировать закономерности дифференциации растительного покрова горных хребтов южной части Корякского нагорья, выявить особенности структуры растительного покрова в приморских и континентальных районах; выявить ценоотическое разнообразие, разработать классификацию растительности; создать базу данных растительности южной части Корякского нагорья и материковой части Камчатского края. В задачи исследования входит анализ флористического и ценоотического разнообразия растительности региона в связи с абиотическими факторами среды, выявление структурных особенностей растительного покрова на разных уровнях организации.

Научная новизна и практическая значимость работы

Научная новизна. Теоретическое значение исследования заключается в выявлении и обосновании пространственных закономерностей дифференциации растительного покрова обширного региона, расположенного в южной части Корякского нагорья. В рамках исследования будут охарактеризованы типы высотной поясности растительности, получены новые данные для решения теоретических вопросов по истории растительного покрова Северо-Востока Российской Федерации и палеогеографии Азиатского сектора Берингии.

Практическая значимость работы. Будут получены новые оригинальные данные по флоре и растительности удаленного, труднодоступного и малоизученного региона Северо-Востока Российской Федерации, имеющие как теоретическое, так и практическое значение для экономического развития региона. Результаты исследования могут быть востребованы в региональном планировании, лесном хозяйстве, оленеводстве, охотоведении и охране природы. Полученные данные также могут быть использованы для бонитировки кормовых угодий оленьих пастбищ, оценки запасов растительных ресурсов, при составлении кадастров земельных угодий и охотугодий.

3.2. Научные публикации

№ п/п	Наименование работы, ее вид (тезисы, статья и т.д.)	Форма работы (печатная, электронная)	Выходные данные	Объем в п. л. (общ. объем/при н. автору)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Ясенева изумрудная узкотеля златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire (Coleoptera: Buprestidae): путешествие из Москвы в Санкт-Петербург – реально? (тезисы)	Печатная	Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах (XI Чтения памяти О.А. Катаева) / Материалы Всероссийской конференции с международным участием. Санкт-Петербург, 24-27 ноября 2020 г. / под ред. Д.Л. Мусолина, Н.И. Кириченко, А.В. Селиховкина. СПб: СПбГЛТУ. 2020. С. 57-58.	2/0.5 стр.	Афонин А.Н., Егоров А.А.
2.	Naturalized woody plants in the North of Western Siberia (тезисы)	Электронная	Invasion of Alien Species in Holarctic. Borok-VI: sixth International Symposium. Book of abstracts / Russian Academy of Sciences (RAS) [et al.]; Ed. Yu. Yu. Dgebuadze, A.V. Krylov, V.G. Perosyan, D.P. Karabanov. Kazan: Buk. 2021. P. 65.	1/0.1 стр.	A.A. Egorov, E.V. Pismarkina, G.M. Kukurichkin, V.V. Byalt, O.V. Khitun, V.N. Turin, S.A. Ivanov, P.S. Kirillov
3.	Очерк растительности долины р. Вывенки (Олюторский район Камчатского края) (тезисы)	Печатная	Материалы конференции «Ботаническая наука в России: история и современность». Изв. ВО РБО. Воронеж. 2021. С. 145-149	5/1.6 стр.	Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю.
4.	Белая береза в Олюторском районе (Коряжский округ Камчатского края) (тезисы)	Печатная	Материалы конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей». 2021. С. 53-56	4/0.5 стр.	Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е.

5.	Высотная поясность растительного покрова хребта Тиличинские горы (Олюторский район Камчатского края) (тезисы)	Печатная	Материалы конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей». 2021. С. 57-60	4/0.5 стр.	Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е.
6.	Распределение ясеней в посадках вдоль трассы М10 Москва–Санкт-Петербург как транспортного пути для распространения инвазионного вредителя – <i>Agrilus planipennis</i> (статья в сборнике)	Печатная	Биологическое разнообразие. Интродукция растений (Сборник научных статей). / отв. ред. В.Т. Ярмишко. СПб.: изд-во Первый ИПХ, 2021. С. 62-64	3/0.75 стр.	Егоров А.А., Афонин А.Н., Милютин Е.А.
7.	Новые данные о распространении березы плосколистной (<i>Betula platyphylla Sukacz.</i>) в Олюторском районе Корякского округа (Камчатский край) (статья)	Печатная	Труды Карельского научного центра РАН. 2022. № 1. С. 89–97. doi: 10.17076/bg1531	9/1.5 стр.	Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е.
8.	Высотно-поясная структура юго-восточного склона хребта Ивтыгин (Корякское нагорье) (тезисы)	Печатная	Материалы V (XIII) Международной ботанической конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге 25-29 апреля 2022 года. СПб.: БИН РАН. 2022. С. 83-84	2/2 стр.	-

9.	Растительность и типы оленьих пастбищ на севере Корякского округа (статья)	Печатная	Вопросы географии Камчатки. 2022. Вып. 17. С. 67-79	13/4 стр.	Нешатаева В.Ю., Кириченко В.Е.,
10.	Новые бриологические находки. 18 (статья)	Печатная	Arctoa. 2021. 31: 62–75. doi: 10.15298/arctoa.31.09	14/0.25 стр.	Софронова Е.В., Афонина О.М., Безгодов А.Г., Бойчук М.А., Чернядьева И.В., Дорошина Г.Я., Эржапова Р.С., Федосов В.Э., Гришуткин О.Г., Кучеров И.Б., Курбатова Л.Е., Кутенков С.А., Кузьмина Е.Ю., Ликсакова Н.С., Максимов А.И., Мамонтов Ю.С., Нешатаева В.Ю., Печенкина К.О., Попова Н.Н., Потемкин А.Д., Щуряков Д.С., Щукина К.В., Шкурко А.В., Ямбушев А.Р.
11.	Вероятность естественного распространения ясеновой изумрудной узкотелой златки <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire (Coleoptera, Vuprestidae) по зеленым насаждениям вдоль трассы М10 от Москвы до Санкт-Петербурга (статья)	Печатная	Энтомологическое обозрение. 2022. Т. 101. № 3. С. 545-556	12/3 стр.	Егоров А.А., Афонин А.Н., Милютин Е.А.
12.	Высотная поясность растительности южной части Корякского нагорья (тезисы)	Печатная	Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Российская геоботаника: итоги и перспективы» (к 100-летию Отдела геоботаники БИН). Санкт-Петербург, 26–30 сентября 2022 г.	1/0.5 стр.	Нешатаева В.Ю.

13.	Видовое и ценоотическое разнообразие сообществ пойменных лесов Севера Корякского округа и Магаданской области (статья)	Печатная	Лесоведение. 2022. №6. С. 713–726	14/3.5 стр.	Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю., Синельникова Н.В.
14.	Первые сведения о растительном покрове Олюторского полуострова (Корякский округ, Камчатский край) (тезисы)	Печатная	Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XXIII международной научной конференции. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2022. С. 67–70. doi: 10.53657/9785961004229_67.	4/2 стр.	Нешатаева В.Ю.
14.	Probability of the Emerald Ash Borer <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire (Coleoptera, Buprestidae) Spreading by Flight in the Green Spaces along the M10 Highway from Moscow to St. Petersburg (статья, англ. версия)	Печатная	Entomological Review. 2022. 102(5): 561–570	10/2.5 стр.	Egorov A.A., Afonin A.N., Milyutina E.A.
15.	Болота и марши Олюторского и Пенжинского районов Корякского округа (Камчатский край) как кормовые угодья оленеводства (статья в сборнике)	Печатная	Материалы конференции «XII Галкинские Чтения – Типы болот регионов России». Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 г. СПб.: БИН РАН, 2023. С. 38-43.	6/2 стр.	Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю.

16.	Растительность кластера «Бухта Лаврова» заповедника «Корякский» и прилегающих территорий (статья)	Печатная	Известия Воронежского отделения РБО. 2023. Вып. 10. С. 63–73	11/3.7 стр.	Нешатаева В.Ю., Якубов В.В.
17.	Находки новых видов сосудистых растений в Северной Корякии (Камчатский край) (статья)	Печатная	Ботанический журнал. 2023. Т. 108(4): 380–382	3/2 стр.	Нешатаева В.Ю., Якубов В.В.
18.	Кормовые виды растений, лишайников и грибов оленьих пастбищ в Олюторском районе Корякского округа (Камчатский край) (статья)	Печатная	Растительные ресурсы. 2023. Т. 59(2): 109–128	20/6.7 стр.	Нешатаева В.Ю., Якубов В.В.
19.	Редкие растительные сообщества на юге Корякского нагорья (Камчатский край) (тезисы)	Печатная	Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: IV Всероссийская научная конференция: 5–9 июня 2023 г., Сыктывкар, Республика Коми: доклады: научное электронное издание. Сыктывкар: ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2023. С. 56–61.	6/3 стр.	Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю.
20.	Типологическое разнообразие сообществ кедрового стланика на севере Корякского округа (тезисы)	Печатная	Леса России: политика, промышленность, наука, образование. материалы VIII всероссийской научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 24-26 мая 2023 г. С. 794-797.	4/1.3 стр.	Нешатаева В.Ю.

21.	Новые бриологические находки. 20 (статья)	Печатная	Arctoa. 2023. 32: 78–91. doi: 10.15298/arctoa.32.08	14/0.5 стр.	Софронова Е.В., Афони́на О.М., Бирюкова О.В., Бойчук М.А., Чернядьева И.В., Дорошина Г.Я., Дулин М.В., Федосов В.Э., Гинзбург Э.Г., Глазкова Е.А., Гузиев Х.Ю., Игнатов М.С., Игнатова Е.А., Кучеров И.Б., Кудрявцева Д.И., Курбатова Л.Е., Кутенков С.А., Кузьмина Е.Ю., Лысенко Т.М., Мамонтов Ю.С., Нешатаева В.Ю., Филиппов Д.А., Попова Н.Н., Шестакова А.А., Тетерюк Л.В., Тетерюк Б.Ю.
22.	Новые бриологические находки. 21 (статья)	Печатная	Arctoa. 2023. 32(2): 269– 289. doi: 10.15298/arctoa.31.26	21/0.5 стр.	Софронова Е.В., Афони́на О.М., Андреева Е.Н., Бойчук М.А., Чернядьева И.В., Дегтярев Н.И., Дорошина Г.Я., Дулин М.В., Ефремов А.Н., Федосов В.Э., Гарин Э.В., Гинзбург Э.Г., Глазкова Е.А., Гришуткин О.Г., Игнатов М.С., Игнатова Е.А., Ивлев К.С., Храмцов В.Н., Королькова Е.О., Кудрявцева Д.И., Куракина Е.А., Курбатова Л.Е., Кузьмина Е.Ю., Лавриненко О.В., Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю., Обабко Р.П., Писаренко О.Ю., Пликина Н.В., Попова Н.Н., Шубина Т.П., Щуряков Д.С., Шкурко А.В., Сурагина С.А., Телеганова В.В., Тихонова Е.В., Титовец А.В., Цывкунова Н.В., Волкова Е.А., Ямбушев А.Р., Железнова Г.В.
23.	Очерк флоры и растительности окрестностей лагуны Кавача (Олюторский п-ов) (тезисы)	Печатная	Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XXIV международной научной конференции. Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2023. С. 62–67. doi: 10.53657/KBPGI041.2023.9.13.013	6/1.5 стр.	Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Кириченко В.Е.
24.	Типологическое разнообразие	Печатная	Известия Санкт-Петербургской	15/5 стр.	Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю.

	сообществ кедрового стланика на севере Корякского округа (статья)		лесотехнической академии. 2023. 246: 52-66. https://doi.org/10.21266/2079-4304.2023.246.52-66		
25.	Находки <i>Masonhalea richardsonii</i> в Камчатском крае (тезисы)	Печатная	Актуальные вопросы лесного хозяйства. Материалы VII международной молодежной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2023. С. 125-129.	4/2 стр.	Нешатаев В.Ю.
26.	Further knowledge on the lichen biota of Koryakia (Northern Kamchatka, Russia) (статья)	Печатная	Novosti Sistematiki Nizshikh Rastenii. 2023. 57(2): 29–37.	9/1.5 стр.	Himmelbrant D.E., Stepanchikova I.S., Neshataeva V.Yu., Kirichenko V.E., Timofeeva E.A.
27.	Классификация сообществ кедрового стланика на севере Корякского округа (Камчатский край) (статья)	Печатная	Ботанический журнал. 2023. 108(11): 951-970	20/4 стр.	Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Кузьмина Е.Ю., Кораблёв А.П.
28.	Species and Coenotic Diversity of the Floodplain Forest Communities in Northeast Russia (статья)	Печатная	Russian Journal of Ecology. 2023. 54: 621–631. https://doi.org/10.1134/S106741362307010X	11/2.7 стр.	Neshataev V.Yu., Neshataeva V.Yu., Sinelnikova N.V.
29.	Закономерности дифференциации растительного покрова горных хребтов Олюторского района Корякского округа (Камчатский край) (тезисы)	Электронная	Научные чтения памяти профессора Б.М. Козо-Полянского – 2024 (LXVI): материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (Воронеж, 23–24 января 2024 г.). Воронеж, 2024. С. 140–146.	7/3.5 стр.	Нешатаева В.Ю.
30.	Новые данные о флоре и растительности Олюторского района Корякского округа (Камчатский край): редкие и охраняемые виды и редкие растительные сообщества (статья)	Печатная	Труды Карельского научного центра РАН. 2024. 1: 26–37. doi: 10.17076/bg1844	12/4 стр.	Нешатаева В.Ю., Якубов В.В.

Копии публикаций приведены в Приложении 3

3.3. Участие в научных конференциях, семинарах

№ п/п	Название работы	Название научного мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия	Уровень мероприятия	Результат (диплом, сертификат)
1	2	3	4	5	6	7

1.	Ясеневая изумрудная узкотелая златка <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire (Coleoptera: Vuprestidae): путешествие из Москвы в Санкт-Петербург – реально?	Дендробионтные беспозвоночные животные и грибы и их роль в лесных экосистемах (XI Чтения памяти О.А. Катаева)	Санкт-Петербург, 24-27 ноября 2020 года	Очная, доклад (соавтор)	Международный	Тезисы
2.	Naturalized woody plants in the North of Western Siberia	International Symposium «Invasion of alien species in Holarctic. Borok-VI»	Казань, 11-15 октября 2021 года	Очная, доклад (соавтор)	Международный	Тезисы
3.	Растительность хребта Тиличинские горы (Олюторский район Камчатского края)	Горные экосистемы и их компоненты	Нальчик, 20-25 сентября 2021 года	Очная (дистанционная), доклад (соавтор)	Международный	-
4.	Очерк растительности долины р. Вывенки (Олюторский район Камчатского края)	Ботаническая наука в России: история и современность	Воронеж, 15-17 ноября 2021 года	Очная, доклад	Всероссийский	Тезисы
5.	Белая береза в Олюторском районе (Корякский округ Камчатского края)	Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей	Петропавловск-Камчатский, ноябрь 2021 года	Очная, доклад (соавтор)	Международный	Тезисы
6.	Высотная поясность растительного покрова хребта Тиличинские горы (Олюторский район Камчатского края)	Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей	Петропавловск-Камчатский, ноябрь 2021 года	Очная, доклад (соавтор)	Международный	Тезисы
7.	Высотн-поясная структура юго-восточного склона хребта Ивтыгин (Корякское нагорье)	V (XIII) Международная ботаническая конференция молодых учёных в Санкт-Петербурге	Санкт-Петербург, апрель 2022 года	Очная, доклад	Международный	Тезисы
8.	Высотная поясность растительности южной части Корякского нагорья	«Российская геоботаника: итоги и перспективы» (к 100-летию Отдела геоботаники БИН)	Санкт-Петербург, 26-30 сентября 2022 года	Очная, стендовый доклад	Всероссийский	Тезисы
9.	Первые сведения о растительном покрове Олюторского полуострова (Корякский округ, Камчатский край)	Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей	Петропавловск-Камчатский, 16-17 ноября 2022 года	Очная, доклад (соавтор)	Международный	Тезисы
10.	Болота и марши Олюторского и Пенжинского районов Корякского округа (Камчатский край) как кормовые угодья оленеводства	XII Галкинские Чтения – Типы болот регионов России	Санкт-Петербург, 3 февраля 2023 года	Очная, доклад (соавтор)	Всероссийский	Статья в сборнике
11.	Типологическое разнообразие сообществ кедрового стланика на севере Корякского округа	VIII Всероссийская научно-техническая конференция «Леса России: политика,	Санкт-Петербург, 24-26 мая 2023 года	Очная, доклад (соавтор)	Всероссийский	Тезисы

		промышленность, наука, образование»				
12.	Редкие растительные сообщества на юге Корякского нагорья (Камчатский край)	IV Всероссийская научная конференция «Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана»	Сыктывкар, 5-9 июня 2023 года	Очная, доклад	Всероссийский	Тезисы
13.	Очерк флоры и растительности окрестностей лагуны Кавача (Олюторский п-ов)	Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей	Петропавловск-Камчатский, 16-17 ноября 2023 года	Очная, доклад (соавтор)	Международный	Тезисы
14.	Находки <i>Masonhalea richardsonii</i> в Камчатском крае	VII международная молодежная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы лесного хозяйства»	Санкт-Петербург, 9-10 ноября 2023 года	Очная, доклад (соавтор)	Международный	Тезисы
15.	Закономерности дифференциации растительного покрова горных хребтов Олюторского района Корякского округа (Камчатский край)	Всероссийская научная конференция с международным участием «Научные чтения памяти профессора Б.М. Козо-Полянского – 2024 (LXVI)»	Воронеж, 23–24 января 2024 года	Очная, доклад	Всероссийский	Тезисы

Копии документов приведены в Приложении 3

3.4. Участие в грантах

Грант РФФИ 19-05-00805 «Закономерности дифференциации растительного покрова Берингийской лесотундровой области и важнейшие ботанико-географические рубежи Северо-Восточной Азии», исполнитель. Руководитель гранта: д.б.н. Нешатаева В.Ю.

Грант РНФ 23-27-00202 ««Ботанико-географические закономерности дифференциации растительного покрова севера Корякского округа, классификация растительности и геоботаническое районирование его территории как основа для типологии оленьих пастбищ»», исполнитель. Руководитель гранта: д.б.н. Нешатаева В.Ю.

Копии титульных страниц грантов приведены в Приложении 3

4. Другие виды деятельности*

Договор НИР № 1/78 от 28.03.2023 «Геоботаническое обследование растительности оленьих пастбищ Олюторского района Камчатского края», исполнитель. Руководитель темы: д.б.н. Нешатаева В.Ю.

4.1. Участие в конкурсах, олимпиадах

Конкурс научных работ молодых ученых БИН РАН 2022 года. Диплом IV степени с работой Скворцов и др. 2022. Новые данные о распространении березы плосколистной (*Betula platyphylla* Sukacz.) в Олюторском районе Корякского округа (Камчатский край) // Труды Карельского научного центра РАН. 2022. № 1. С. 89–97. doi: 10.17076/bg1531.

Конкурс научных работ молодых ученых БИН РАН 2023 года. Диплом участника с работой Нешатаев В. Ю., Нешатаева В. Ю., Синельникова Н. В., Скворцов К. И. Видовое и ценогическое разнообразие сообществ пойменных лесов на Северо-Востоке России // Лесоведение. 2022. № 6. С. 713–726. doi:10.31857/S0024114822060079.

4.2. Участие в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов

4.3. Стажировки

4.4. Участие в образовательных проектах

4.5. Участие в выставках

4.6. Патенты, авторские свидетельства

4.7. Именные стипендии, награды, премии, дипломы

4.8. Иные достижения

* Копии документов всего раздела 4 приведены в Приложении 4