



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

Филиппова Анастасия Владимировна

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*

Филиппова Анастасия Владимировна

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 биологических наук Гельтман Д.В.

Тема научно-квалификационной работы (диссертации): Скальные местообитания Ленинградской области: фиторазнообразии и вопросы охраны

Дата утверждения темы на Ученом совете 08.02.2021 номер протокола 1

E-mail eco.jet.set@gmail.com

Телефон+79213992889

Образование

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 выдача
Институт иностранных языков	Филологический	очная	2001	2004	Лингвистика, бакалавр	Диплом	ВБА 0065746, 19.10.2004
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. СПб	Филологический	очная	2005	2007	Лингвистика, магистр	Диплом	ВМА 0037443, 25.06.2007
ФГКОУ «Академия генеральной прокуратуры РФ»	Юридический	очная	2009	2012	Юрист	Диплом	КЕ №96052

Иностранный язык	Уровень владения
Английский язык	Advanced
Испанский	Intermediate
Латышский, литовский	Elementary

* 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.	Оценка уровня природоохранной значимости планируемых ООПТ в первом поясе петербургской агломерации □ тезисы	Электронная	Сборник тезисов 4-ой международной практической конференции сообщества природоохранных ГИС в России. Использование ГИС и данных дистанционного зондирования Земли для охраны природы. DOI 10.17894/ucph.ae5a9e75-3cdb-4fb8-b108-3e625399bfad		Сорокина И.А, Травин А.И.

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.	Оценка уровня природоохранной значимости планируемых ООПТ в первом поясе петербургской агломерации	Конференция сообщества природоохранных ГИС в России	Вадлай, 2019	Стендовый доклад	Международный	Публикация тезисов

Копии документов приведены в Приложении 1

2. Выполнение образовательной составляющей учебного плана*

Приводится информация о выполнении образовательной составляющей учебного плана (зачеты, экзамены, в том числе кандидатские экзамены). В Приложении 2 выкладываются копии протоколов экзаменов, дневник и отчет по педагогической практике; рефераты по учебным дисциплинам и рецензии на них; иные работы.

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	оценка
		Осенний семестр	Зачет с оценкой	Зачтено с оценкой «отлично»
За 2й год обучения				
4.	Номенклатура водорослей, грибов и растений	Зачет	3	оценка
5.	Геномы растений и молекулярная филогения	Зачет	3	оценка
6.	Фитоценология	Зачет	3	оценка
7.	Педагогическая практика	Зачет с оценкой	3	Зачтено с оценкой «отлично»
За 3й год обучения				
9.	Экология	Канд. экзамен	2	Хорошо
10.	Картографирование растительности	Зачет		
11.	Методика преподавания ботанических дисциплин	Зачет с оценкой	3	Зачтено с оценкой «отлично»
12.	Научно-исследовательская практика	Зачет с оценкой	6	Зачтено с оценкой «отлично»
За 4й год обучения				
13.	Государственная итоговая аттестация		9	

* Копии документов приведены в Приложении 2

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1. Подготовка научно-квалификационной работы

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ: Несмотря на то, что скальные комплексы и приуроченные к ним фитоценозы практически с самого начала ботанических и ландшафтных описаний региона относились исследователями к разряду редких, что нашло отражение и в региональных красных книгах, и в предложениях по проектированию сети особо охраняемых природных территорий, их комплексное изучение, равно как и попытки классификации, не проводились. Классификация местообитаний, выявление и охрана отдельных групп редких и уязвимых биотопов в последние десятилетия является одним из значимых направлений геоботанических исследований европейских научных коллективов – система классификации EUNIS позволяет согласовывать описания и сбор данных по всей Европе благодаря использованию единых критериев идентификации. Между тем, количество данных по биотопам восточной Европы, включая европейский сектор России, пока крайне невелико.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ: исследовать и классифицировать скальные местообитания, связанные с выходами кристаллических пород на территории Ленинградской области, предложить меры по их охране. Основные задачи: 1. разработать методику описания скальных местообитаний и диагностические критерии классификационных категорий; 2. провести полевые исследования скальных местообитаний и их описание; 3. составить карту скальных местообитаний Ленинградской области; 4. разработать критерии выделения ценных в природоохранном отношении скальных местообитаний; 5. разработать рекомендации по охране скальных местообитаний региона.

НАУЧНАЯ НОВИЗНА ИССЛЕДОВАНИЯ: Будут получены современные данные о скальных местообитаниях Ленинградской области, будут разработаны классификация скальных биотопов и критерии выделения редких и уязвимых скальных местообитаний и мер по их сохранению, будет составлена карта скальных местообитаний региона с использованием современных методов картирования и дешифрирования данных дистанционного зондирования Земли.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ: Классификация скальных местообитаний и выделение из их числа редких позволит разработать программу мероприятий по их охране и восстановлению, а также детально и объективно обосновать необходимость создания планируемых ООПТ Ленинградской области, объектом охраны которых являются скальные комплексы.

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/прин. автору)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Новые местонахождения редких охраняемых видов сосудистых растений в Ленинградской области и Санкт-Петербурге, статья	Печатная	Ботанический журнал, 2020, том 105, No 7, с. DOI: 10.31857/S0006813620070030	6.25/016 п.д	Е. А. Глазкова, И. А. Сорокина, В. А. Сукристик

2.	Новые сведения о распространении охраняемых видов сосудистых растений в границах планируемых ООПТ Ленинградской области, статья	Печатная	Бюллетень главного ботанического сада. №2-2021. стр. 31-41. DOI:10.25791/BBG RAN.02.2021.1089	6.25/0.16 п.л.	И.А. Сорокина, А.В. Леострин, П.Г. Ефимов, Г.Ю. Конченая, Е.А. Волкова, В.Н. Храмцов, Е.В. Кушневская
3.	Методические подходы к полевым описаниям фитоценозов скальных местообитаний Ленинградской области	Печатная, электронная	Материалы V (XIII) Международной ботанической конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге 25-29 апреля 2022 года. Стр.85-86		Филиппова А.В., Сукристик В.А., Сорокина И.А.

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.	Методические подходы к полевым описаниям фитоценозов скальных местообитаний Ленинградской области	V (XIII) Международная ботаническая конференция молодых ученых в Санкт-Петербурге	Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук	Устный доклад		сертификат

Копии документов приведены в Приложении 3

3.4. Участие в грантах

Приводится информация об участии аспиранта в научных грантах: указывается название и номер гранта, учредитель, страна, тема гранта, роль аспиранта (руководитель, ответственный исполнитель, исполнитель), руководитель гранта, можно дать ссылку на сайт, на котором есть подтверждение участия аспиранта или приложить копию титульной страницы гранта (в Приложении 3).

Копии титульных страниц грантов приведены в Приложении 3

4. Другие виды деятельности*

4.1. Участие в конкурсах, олимпиадах

Приводится информация об участии аспиранта в конкурсах, олимпиадах с указанием названий мероприятия, места, сроков проведения, вид участия. В Приложении 4 размещаются копии дипломов, грамот, свидетельств и т.д.

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

Приводится информация об участии аспиранта в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов с указанием: названия кружка, подразделения в котором функционирует кружок, период участия, роль в работе кружка. Если возможно, в Приложении 4 размещаются подтверждающие документы.

4.3. Стажировки

Приводится информация о стажировках, пройденных аспирантом с указанием темы стажировки, места прохождения, периода прохождения. В Приложении 4 размещается копия документа, подтверждающего прохождение стажировки.

4.4. Участие в образовательных проектах

Приводится информация об участии аспиранта в образовательных проектах для средней и высшей школы. В Приложении 4 размещаются копии документов, грамот, дипломов о проведенных занятиях, лекциях, об участии в составе жюри тематических олимпиад, конкурсов, квестах и т.д.

4.5. Участие в выставках

Приводится информация об участии аспиранта в выставках с указанием названий выставки, места, сроков проведения, названия экспоната. В Приложении 4 размещаются копии дипломов, грамот, свидетельств и т.д.

4.6. Патенты, авторские свидетельства

Приводится информация о патентах и авторских свидетельствах, полученных аспирантом. В Приложении 4 размещаются копии патентов и авторских свидетельств.

4.7. Именные стипендии, награды, премии, дипломы

Приводится информация об именных стипендиях, наградах, премиях, дипломах, полученных аспирантом, указывается за какие заслуги они получены, дата получения (период начисления стипендии). В Приложении 4 размещаются копии подтверждающих документов.

4.8. Иные достижения

Приводится информация об иных достижениях, по желанию аспиранта. В Приложении 4 размещаются копии подтверждающих документов.

* Копии документов всего раздела 4 приведены в Приложении 4

Копии документов к разделу 1. Персональные данные

Копии документов к разделу

2. Выполнение образовательной составляющей учебного плана

Копии документов к разделу 3. Научно-исследовательская деятельность

Подготовка научно-квалификационной работы

Содержание диссертации

Библиография

Научные публикации

Размещаются копии публикаций с выходными данными.

Участие в научных конференциях, семинарах

Размещаются копии документов, подтверждающих участие в различных мероприятиях (сертификаты, дипломы участника, копии программы конференций, копии выписок из семинаров лабораторий).

Участие в грантах

Размещаются копии документов, подтверждающих участие в грантах (копии титульных страниц гранта, ссылки на интернет-сайты и т.п.).

Копии документов к разделу 4. Другие виды деятельности