



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*

Раздел «Персональные данные» содержит личную информацию и данные об учебной, научной и иной деятельности аспиранта до поступления в аспирантуру.

Ф.И.О. 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: фитоценообразии и вопросы охраны

Дата утверждения темы на Ученом совете 08.02.2021 номер протокола 1

E-maileco.jet.set@gmail.com

Телефон+79213992889

Образование *Рубрика содержит сведения о полученном образовании (в хронологическом порядке) и уровень владения иностранными языками. В Приложении 1 размещаются копии дипломов (бакалавра, специалиста, магистра).*

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 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

Иностранный язык	Уровень владения
Английский язык	Advanced

Начальный уровень (Elementary) - понимаете и можете говорить, используя знакомые выражения и очень простые фразы для решения конкретных задач в ситуациях повседневного общения; умеете читать и переводить несложные тексты, можете писать простые письма (например, поздравление с праздником), заполнять формуляры; понимаете медленную четкую речь, при условии, что тематика знакома и близка.

Ниже среднего (Pre-Intermediate) - можете рассказывать о себе, своей семье, профессии, предпочтениях (в музыке, кухне, хобби, время года...); понимаете, тексты рекламы, объявления в аэропорту, магазине, надписи на продуктах, открытках, знаете, как писать личные и деловые письма; можете читать и пересказывать не очень сложные тексты.

Средний (Intermediate) - можете понимать, о чем идет речь в большинстве радио- и телепрограмм о текущих событиях; знаете, как выразить собственное мнение, обосновывать свои взгляды, пересказывать содержание прочитанного или увиденного, вести личную и деловую переписку средней сложности, читать адаптированную литературу на иностранном языке.

Выше среднего (Upper-Intermediate) - владеете разговорным языком в различных ситуациях (от бытовых до профессиональных), можете без подготовки общаться с носителем языка; можете почти ясно и подробно высказаться по широкому кругу вопросов, объяснить свою точку зрения по важной проблеме, приводя аргументы за и против; читаете неадаптированную литературу на иностранном языке, умеете пересказывать содержание сложных текстов.

Продвинутый (Advanced) - понимаете разнообразные сложные развернутые тексты и можете выявить содержащиеся в них имплицитные значения, умеете без подготовки, бегло, не испытывая трудности в подборе слов выражать свои мысли; ваша речь отличается разнообразием языковых средств и точностью их употребления в ситуациях повседневного, учебного или профессионального общения; умеете составлять четкие, логичные, подробные сообщения по сложной тематике

* Копии документов приведены в Приложении 1

Научные достижения за период до поступления в аспирантуру

Опубликованные и приравненные к ним работы

Рубрика включает список опубликованных и приравненных к ним работ, соответствующих направлению обучения в аспирантуре, с полными выходными данными (издательство, номер или серия для периодического издания, характеристика сборника (межвузовский, тематический, внутривузовский и пр.), место и год его издания) за период до поступления в аспирантуру. В Приложении 1 размещаются отсканированные копии статей с титульными страницами источника, в котором опубликована статья и имеющиеся рецензии на публикации.

№ 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.	Новые местонахождения редких охраняемых видов сосудистых растений в Ленинградской области и Санкт-Петербурга	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.	Оценка уровня природоохранной значимости планируемых ООПТ в первом поясе петербургской агломерации	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

Рубрика включает сведения об участии аспиранта в научных мероприятиях, соответствующих направлению обучения в аспирантуре, (с указанием названия работы, места, даты проведения, уровня мероприятия (международный, российский, региональный, вузовский), формы участия (доклад, стенд и т.п.), результата участия (диплом, грамота, сертификат и т.п.)) за период до поступления в аспирантуру. В Приложении 1 размещаются копии программ конференций, с отражением участия аспиранта.

№ 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	Конференция сообщества природоохранных ГИС в России	Вадлай, 2019	Стендовый доклад	Международный	Публикация тезисов

Примечание: В окончательном варианте текст, набранный курсивом, надо убрать!

	петербургской агломерации					
--	------------------------------	--	--	--	--	--

Копии документов приведены в Приложении 1

Награды и поощрения за период до поступления в аспирантуру

Рубрика включает перечень наград и поощрений (дипломы, удостоверения, свидетельства, патенты, грамоты и т.п.), с указанием заслуг и достижений аспиранта, соответствующих направлению обучения в аспирантуре, (в хронологическом порядке) за период до поступления в аспирантуру. В Приложении 1 размещаются копии подтверждающих документов.

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	2	Зачтено
		Осенний семестр	Зачет с оценкой	2	Зачтено с оценкой «оценка»
За 2й год обучения					
4.	Номенклатура водорослей, грибов и растений	Зачет	3	оценка	
5.	Геном и хромосомы грибов и растений как динамическая система	Зачет	3	оценка	
6.	Гетероконтные водоросли	Зачет	3	оценка	
7.	Фитоценология	Зачет	3	оценка	
8.	Педагогическая практика	Зачет с оценкой	3	Зачтено с оценкой «оценка»	
За 3й год обучения					
9.	Ботаника	Канд. экзамен	2	оценка	
10.	Методика преподавания ботанических дисциплин	Зачет с оценкой	3	Зачтено с оценкой «оценка»	
11.	Научно-исследовательская практика	Зачет с оценкой	6	Зачтено с оценкой «оценка»	
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

Приводится информация о работе над диссертационным исследованием: текст обоснования актуальности темы исследования, цель и задачи, научная новизна и практическая значимость работы. В Приложении 3 можно привести структуру диссертации, экспериментальные материалы, методики, программы эксперимента, результаты исследования, библиографию по теме диссертационного исследования.

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

Приводится список научных публикаций, сданных в печать и принятых к публикации (с пометкой «в печати»), с полными выходными данными (издательство, номер или серия для периодического издания, характеристика сборника (межвузовский, тематический, внутривузовский и пр.), место и год его издания). В Приложении 3 размещаются отсканированные копии статей с титульными страницами источника, в котором опубликована статья и имеющиеся рецензии на 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

Примечание: В окончательном варианте текст, набранный курсивом, надо убрать!

1.	Новые сведения о распространении охраняемых видов сосудистых растений в границах планируемых ООПТ Ленинградской областистатья	Печатная	Бюллетень главного ботанического сада). Сдана в печать, принята редакцией.	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
----	---	----------	--	----------------	---

Копии публикаций приведены в Приложении 3

3.3. Участие в научных конференциях, семинарах

Приводится список научных конференций (семинаров), в которых аспирант участвовал с докладом. По каждому пункту указывается название конференции, дата и место проведения, название доклада, вид доклада (устный, стендовый и т.д.), результат участия (диплом, грамота, сертификат и т.п.), можно дать ссылку на сайт конференции, на котором есть подтверждение участия аспиранта. В Приложении 3 размещаются копии программы конференции, с отражением участия аспиранта.

№ 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.						

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