



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

Етылина Анастасия Сергеевна

Фамилия, имя, отчество

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. Етылина Анастасия Сергеевна

Приказ о зачислении от 29. 10.2021 № 61/НОЦ

Сроки обучения с 01.11.2021 г. по 31.10.2025 г.

Форма обучения бюджетная

Очная

Направление 06.06.01. «Биологические науки»

Профиль (специальность) 03.02.08 Экология (в биологии)

Научный руководитель **Холод Сергей Серафимович, доктор биологических наук**

ФОТО
(размещается по
желанию)

Тема научно-квалификационной работы (диссертации) «Растительность юго-востока Чукотского полуострова»

Дата утверждения темы на Ученом совете « 06 » декабря 2021 г. номер протокола № 14

E-mail etulina.a.s@gmail.com

Телефон

Образование* *Содержание рубрики содержит сведения о полученном образовании (в хронологическом порядке) и уровень владения иностранными языками. Приложить копии дипломов (бакалавра, специалиста, магистра).*

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
ФГБУ ВО «Омский государственный педагогический университет»	Естественно научный	очная	2008	2013	Биоэколог	диплом	К №34075 31-28/04013.07.2013

Иностранный язык	Уровень владения**
Английский	<i>Intermediate</i>

Научные достижения за период до поступления в аспирантуру

Опубликованные и приравненные к ним работы

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1	Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных (статья)	печатная	Чернядьева И.В., Афонина О.М., Давыдов Е.А., Дорошина Г.Я., Дугарова О.Д., Етылина и др., всего 31 человек. 2020. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 5. Новости систематики низших растений,	1,56	Чернядьева И.В., Афонина О.М., Давыдов Е.А., Дорошина Г.Я., Дугарова О.Д., Етылина А.С., и др., всего 31 человек.

			издательство БИН РАН (Санкт-Петербург), том 54, No 1, с. 261-286 DOI: 10.31111/nsnr/2020. 54.1.261		

Участие в научных мероприятиях

№ п/п	Название работы	Название научного мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия	Уровень мероприятия	Результат

Награды и поощрения

2. Выполнение образовательной составляющей учебного плана

Приводится информация о выполнении образовательной составляющей учебного плана (зачеты, экзамены, в том числе кандидатские экзамены). В приложении выкладываются копии протоколов экзаменов, дневник и отчет по педагогической практике; рефераты по учебным дисциплинам и рецензии на них; иные работы. В конце списка дается ссылка на номер приложения (например, «Копии документов приведены в Приложении 2»).

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	
3.	Экология Весенний семестр	зачет	2	зачтено
	Осенний семестр	Зачет с оценкой		
За 2й год обучения				
4.	Номенклатура водорослей, грибов и растений	зачет	3	зачет
5.	Геном и хромосомы грибов и растений как динамическая система	зачет	3	зачет
6.	Послепожарная динамика лесных сообществ	зачет	3	зачет
7.	Картографирование растительности	зачет	3	зачет
8.	Педагогическая практика	Зачет с оценкой	3	Зачтено с оценкой отлично
За 3й год обучения				
9.	Экология	Канд. экзамен	2	
10.	Методика преподавания ботанических дисциплин	зачет	3	Зачтено с оценкой отлично
11.	Научно-исследовательская практика	зачет	6	зачет
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

Растительность юго-востока Чукотского полуострова представляет собой уникальный ботанико-географический и геоботанический объект. Чукотский полуостров располагается на границе двух материков: Евразии и Северной Америки, между которыми в четвертичное время неоднократно возникал Берингийский мост суши, по которому происходили миграции растений. Сложная геологическая история этого региона, неоднородность физико-географической среды способствовали формированию разнообразных флор и, как следствие этого – разнообразных растительных сообществ с богатым видовым составом. Именно поэтому представляет интерес провести геоботанические исследования, охватив ими большую часть ландшафтов и местообитаний.

Цели и задачи исследования

Целью работы является выявление ценотического разнообразия растительности юго-востока Чукотского полуострова в районах низкогорий и приморской низменности, установление связи растительности с рядом факторов среды. Для этого необходимо решить следующие задачи: 1) выявить общий видовой состав сосудистых растений, мхов и лишайников района исследования; 2) выполнить геоботанические описания в районе исследования; описания будут выполняться как на геоботанических профилях, так и точечно-выборочным методом; 3) составить сводный список описаний и провести его анализ для установления основных типов растительных сообществ; 4) провести снегосъемочные работы для определения основных параметров снежного покрова на участках геоботанических описаний. В камеральных условиях выявить зависимость состава растительных сообществ от параметров снежного покрова, экспозиции склонов; 5) на основе литературных данных провести сопоставление выявленных типов растительных сообществ с данными других авторов, изучавших растительность Чукотки.

Научная новизна и практическая значимость работы

Принципиально новым является составление полного спектра типов растительных сообществ юго-востока Чукотского полуострова и сопоставление его с данными других авторов, изучавших растительность Чукотки. Работа может быть использована как основа для изучения ценотического разнообразия территории «Национального парка «Берингия».

3.2. Научные публикации

Приводится список научных публикаций с полными выходными данными. В приложении выкладываются отсканированные копии статей с титульными страницами источника, в котором опубликована статья и имеющиеся рецензии на публикации.

№ п/п	Наименование работы	Форма работы (тезисы, статья и т.д.)	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Ивовые сообщества юго-востока Чукотского полуострова	печатная	Материалы V (XIII) Международной ботанической конференции молодых ученых, СПб, 2022	0,06 п. л.	

2	Сообщества с <i>Empetrum subholarcticum</i> на юго-востоке Чукотского полуострова	печатная	Материалы Конференции «Российская геоботаника: итоги и перспективы» (к 100-летию Отдела Геоботаники БИН, СПб, 2022	0,125 п.л.	
---	---	----------	--	------------	--

*Копии публикаций приведены в Приложении 3

3.3. Участие в научных конференциях, семинарах

20.01.2022 Семинар в отделе геоботаники

14.03.2022 Семинар в лаборатории динамики растительного покрова Арктики, Матвеева Н.В.

13.10.2022 Семинар в лаборатории география и картография растительности

№ п/п	Название работы	Название научного мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия	Уровень мероприятия	Результат
1	Ивовые сообщества юго-востока Чукотского полуострова	V (XIII) Международной ботанической конференции молодых ученых	Санкт-Петербург 25-29.04.2022	устный доклад	Международный	Сертификат участника
2	Сообщества с <i>Empetrum subholarcticum</i> на юго-востоке Чукотского полуострова	Конференция «Российская геоботаника: итоги и перспективы» (к 100-летию Отдела Геоботаники БИН	Санкт-Петербург 26-30.03.2022	постерный доклад	Международный	Сертификат участника

*Копии документов приведены в Приложении 3

3.4. Участие в грантах

5. Другие виды деятельности

Курс повышения квалификации – высокопроизводительные методы анализа генома и обучение работы в программе R-статистика.

4.1. Участие в конкурсах, олимпиадах

5.2. 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 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