



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

Приложение № 2
«УТВЕРЖДЕНО»
приказом БИН РАН
от 09 ноября 2016 г.
№ 49/ОК

Белехов Андрей Александрович

Направление подготовки
06.06.01 Биологические науки

Направленность (профиль) подготовки
03.02.01. Ботаника

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
 - 4.9. Иные достижения

1. Персональные данные

Ф.И.О Белехов Андрей Александрович
 Приказ о зачислении _____
 Сроки обучения 2017 - 2021
 Форма обучения бюджетная
 Очная
 Направление 06.06.01. «Биологические науки»
 Профиль (специальность) 03.02.01. «Ботаника»
 Научный руководитель Ефимов П.Г.
 Тема научно-квалификационной работы (диссертации) «Флора Санкт-Петербурга»

ФОТО
(размещается по
желанию)

Дата утверждения темы на Ученом совете 04.12.2017 номер протокола №10

E-mail an-bel1989-ksu@yandex.ru

Телефон 8(981)857-35-28

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
Казанский (Приволжский) Федеральный Университет	Биолого-почвенный	Очная	2008	2009, 2013	Ботаник	Диплом (специалитет)	КА №28216
Санкт-Петербургский университет	ВШЖиК	Очная	2014	2017	Медиадизайн	Диплом (магистр)	

Иностранный язык	Уровень владения**
Немецкий язык	Начальный

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. Ситников А.П., Белехов А.А. Материалы по флоре города Набережные Челны и его окрестностей // Ботанические заметки. №1, 2010. 2. Белехов А.А. Материалы по флоре города Казани // Ботанические заметки. №2, 2011. 3. Белехов А.А. Флористические находки в городе Набережные Челны // Ботанические заметки. №3, 2012. 4. Белехов А.А. Новые материалы по флоре города Набережные Челны // Ботанические заметки. №5, 2015.				

Участие в научных мероприятиях

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

Награды и поощрения

Нет

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	180 (5)	Хорошо
2.	Иностранный язык (немецкий)	Канд. экзамен	144 (4)	Отлично
3.	Ботаника	Зачёт	108 (3)	Зачтено
За 2й год обучения				
4.	Номенклатура водорослей, грибов и растений	Зачёт	90 (2,5)	Зачтено
5.	Геном и хромосомы грибов и растений как динамичная структура	Зачёт	92 (2,5)	Зачтено
6.	Фитоценология	Зачёт	90(2,5)	Зачтено
7.	Структурные основы морфогенеза высших растений	Зачёт		Зачтено
За 3й год обучения				
5.	Ботаника	Канд.экзамен	36(1)	Хорошо
6.	Методика преподавания ботанических дисциплин	Зачёт с оценкой	108(3)	Отлично
7.	Производственная практика (научно-исследовательская)	Зачёт с оценкой	108(3)	Хорошо

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1. Подготовка научно-квалификационной работы

Актуальность темы: Инвентаризация флоры имеет важное значение для осуществления природоохранных мероприятий, так как интенсивное воздействие человека на природу ведёт к исчезновению видов, или наоборот, появлению новых видов. Своевременная регистрация этой динамики – одна из актуальных задач флористики. Санкт-Петербург – второй по величине город Российской Федерации. Площадь города составляет около 1 403 кв.км. Город является интересным объектом исследования в плане изменения видового состава флоры с целью находок новых видов, так как является крупнейшим транспортным узлом в отношении железных дорог и морских путей.

Цели и задачи: целью настоящего исследования является выявление видового состава флоры и прослеживание динамики его изменения в пределах административных границ территории Санкт-Петербурга как субъекта Российской Федерации.

Задачи исследования:

- 1) Изучение видового состава флоры Санкт-Петербурга с учётом исторических материалов;
- 2) Анализ состава видового флоры, с акцентом на адвентивном комплексе;
- 3) Выявление изменений состава флоры, и по возможности, оценка тенденций изменения частоты встречаемости видов.

Научная новизна и практическая значимость:

В целом, литературы по территории Санкт-Петербурга немного. Исключение составляют списки адвентивной флоры (Попов, 1993, 1994), гербарные образцы видов, хранящиеся в гербарных фондах и списки видов отдельных парковых и заповедных территорий (Комаровский берег, 2004, Стрельнинский берег, 2005, парк Сергиевка, 2005, Юнтоловский региональный комплексный заказник, 2005, Дудергофские высоты, 2006, Природа Елагина острова, 2007), а также «Определитель сосудистых растений Северо-Западной России, 2000». Как уже отмечалось, флористические исследования являются необходимой основой для разработки рекомендаций по охране природной флоры.

3.2. Научные публикации

№ п/п	Наименование работы	Форма работы (тезисы, статья и т.д.)	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Материалы к флоре сосудистых растений Санкт-Петербурга	статья	Бюллетень МОИП. ОТДЕЛ БИОЛОГИЧЕСКИЙ. 2019. Том 124. Выпуск 6. С. 55–56.	2	—
2.	Новые данные о распространении редких и охраняемых видов сосудистых растений в Санкт-Петербурге	статья	Труды КарНЦ. 2021. №1. С. 94–100.	7	А.Ю. Доронина, Е.В. Волкова, В.Н. Храмцов
3.	Редкие заносные виды сосудистых растений на территории Санкт-Петербурга	статья	Бюллетень МОИП. ОТДЕЛ БИОЛОГИЧЕСКИЙ. 2021. Том 126. Выпуск 3. С. 20–21.	2	—

3.3. Участие в научных конференциях, семинарах

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

3.4. Участие в грантах

Нет

4. Другие виды деятельности

4.1. Участие в конкурсах, олимпиадах

Нет

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

Нет

4.3. Стажировки

Нет

4.4. Участие в образовательных проектах

Нет

4.5. Участие в выставках

Нет

4.6. Патенты, авторские свидетельства

Нет

4.7. Именные стипендии, награды, премии, дипломы

Нет

4.9. Иные достижения

Публикую цифровые фотографии на научно-популярном онлайн-сайте «Плантариум»
<https://www.plantarium.ru/>