



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

### 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
<b>За 1й год обучения</b>				
1.	История и философия науки	Канд. экзамен	5	Хорошо
2.	Иностранный язык (немецкий)	Канд. экзамен	4	Отлично
3.	Ботаника	Зачёт	3	Зачтено
<b>За 2й год обучения</b>				
1.	Номенклатура водорослей, грибов и растений	Зачёт	3	Зачтено
2.	Геном и хромосомы грибов и растений как динамичная структура	Зачёт	3	Зачтено
3.	Фитоценология	Зачёт	3	Зачтено
4.	Структурные основы морфогенеза высших растений	Зачёт	3	Зачтено
5.				
<b>За 3й год обучения</b>				
1.				
2.				
3.				

\* Копии документов приведены в Приложении 2

## 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.	Были предприняты попытки опубликовать статьи по флористическим находкам по Санкт-Петербургу в следующие журналы: Ботанический журнал, Бюллетень МОИП, журнал КарНЦ				
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**

Нет