



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

Ицык Татьяна Владимировна

---

Научная специальность

1.5.9. Ботаника

**Биологические науки**

**ПОРТФОЛИО**

## Содержание

1. Персональные данные
2. Выполнение учебного плана
3. Научная и научно-исследовательская деятельность
  - 3.1. Подготовка диссертации
  - 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<sup>–</sup>

Ф.И.О. Ицък Татьяна Владимировна \_\_\_\_\_  
Приказ о зачислении №61/НОЦ 27.10.2024 \_\_\_\_\_  
Сроки обучения 01.11.2024–31.10.2028 \_\_\_\_\_ *ФОТО*  
Форма обучения бюджетная  
Очная  
Научная специальность 1.5.9. Ботаника (биологические науки)  
Научный руководитель Михайлова Татьяна Александровна \_\_\_\_\_  
Тема научно-квалификационной работы (диссертации) Макроводоросли российской акватории Финского залива \_\_\_\_\_  
Дата утверждения темы на Ученом совете 25.11.2025 \_\_\_\_\_ номер протокола № 10 \_\_\_\_\_  
E-mail tanyaitic@gmail.com \_\_\_\_\_  
Телефон +79118455899 \_\_\_\_\_  
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
Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	Факультет биотехнологий	очная	2018	2022	Бакалавр 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	диплом	ДБ № 107827 0054137 Рег № 4809 14.07.2022
Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена	Факультет биологии	очная	2022	2024	Магистр Общая биология	диплом	

Иностранный язык	Уровень владения
Английский язык	Elementary

<sup>–</sup> 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.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Наследие и библиография А. А. Еленкина	печатная	Ноябрь, 2023 Новости систематики низших растений 57 (2) <a href="https://doi.org/10.31111/nsnr/2023.57.2.D47">https://doi.org/10.31111/nsnr/2023.57.2.D47</a>	1,5	Потемкин А. Д., Ицык Т. В., Макеева Е. К.
2.	Флора Cyanophyta (Cyanobacteriota) прибрежной зоны острова Гогланд (Финский залив, Балтийское море)	печатная	2024 Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии 23 (1) <a href="https://doi.org/10.14258/pbssm.2024022">https://doi.org/10.14258/pbssm.2024022</a>	0,25	Ицык Т. В., Горин К. К.

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.	Флора Cyanophyta (Cyanobacteriota) прибрежной зоны острова Гогланд (Финский залив, Балтийское море)	Конференция «Камелинские чтения»	БИН РАН, 3–5 апреля 2024 г.	Доклад	Международная	Статья

Копии документов приведены в Приложении 1

### Награды и поощрения за период до поступления в аспирантуру\*

Копии документов приведены в Приложении 1

## 2. Выполнение учебного плана<sup>–</sup>

### 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
1.	История и философия науки	Канд. экзамен	5	
2.	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	4	
3.	Ботаника	Зачет	2	
		Зачет с оценкой	2	
		Кандидатский экзамен	2	
4.	Научно-исследовательская практика	Зачет с оценкой	6	

---

<sup>–</sup> Копии документов приведены в Приложении 2

### **3. Научная и научно-исследовательская деятельность**

#### **3.1. Подготовка диссертации**

##### **Актуальность темы**

Район исследования находится поблизости от крупнейшего альгологического центра (БИН РАН), однако наиболее полные сводки по флоре макроводорослей были выполнены только в конце 19-го века Христофором Яковлевичем Гоби. В 80-х, 90-х годах 20-го века и в начале 21-го проводились лишь эпизодические исследования отдельных районов. Со времен наиболее полных сводок усовершенствовались методы систематики, произошли значительные таксономические перестройки и гидрохимические, геоморфологические, биоценотические изменения преимущественно антропогенного характера. Это указывает на назревшую необходимость современного исследования такого важного компонента донных сообществ Балтики, как водоросли-макрофиты.

##### **Цели и задачи исследования**

Цель: Провести ревизию современной флоры макроводорослей и изучить распространение в российских водах Балтийского моря.

Задачи:

1. На основе анализа литературных данных, образцов из коллекции БИН РАН и собственных сборов выполнить инвентаризацию и ревизию флоры макроводорослей (Chlorophyta, Charophyta, Heterokontophyta, Rhodophyta) российской акватории Балтийского моря;
2. Провести таксономический и эколого-фитогеографический анализ флоры;
3. Подготовить карты местонахождений видов водорослей в районе исследования;
4. Проследить изменения во флоре водорослей Балтийского моря по градиенту солености.

##### **Научная новизна и практическая значимость работы**

Ревизия флоры макроводорослей российской акватории Балтийского моря будет проведена впервые. Ожидается обнаружение новых для района исследования видов. Впервые будут подготовлены карты местонахождений видов в пределах исследуемой акватории и проведен анализ изменений флоры и растительности водорослей по градиенту солености. В результате выполнения работы альгологический гербарий БИН РАН (LE) будет пополнен новыми образцами; будут сделаны уточнения в распространении видов макроводорослей в пределах исследуемого района; полученные данные будут использоваться в экологическом мониторинге акватории, в том числе ООПТ, а также в подготовках региональных Красных Книг; теоретические положения проведенного исследования будут включены в образовательный процесс при подготовке научно-биологических кадров.

### 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.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.				<i>Для расчета 1 п.л.=40000 знаков или количество страниц формата А4 разделить на 16 (для формата А5 делить на 32), округлить до сотых.</i>	
2.					

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.						

Копии документов приведены в Приложении 3

### 3.4. Участие в грантах

Копии титульных страниц грантов приведены в Приложении 3

#### **4. Другие виды деятельности<sup>—</sup>**

##### **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**

---

<sup>—</sup> Копии документов всего раздела 4 приведены в Приложении 4