

## **Протокол № 19**

заседания диссертационного совета Д 212.197.03

от 17.08.2020 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 16 человек.

**Председатель:** д. техн.наук, профессор Истомин Евгений Петрович

**Ученый секретарь:** к.воен.наук, доцент Соколов Александр Геннадьевич

### ***Присутствовали:***

д. техн.наук, профессор Алексеев Владимир Васильевич,  
д. техн.наук, профессор Биденко Сергей Иванович,  
д. техн.наук, профессор Бескид Павел Павлович,  
д. техн.наук, профессор Бурлов Вячеслав Георгиевич,  
д. техн.наук, профессор Дмитриев Алексей Леонидович,  
д. геогр.наук, профессор Дмитриев Василий Васильевич,  
д. техн.наук, профессор Истомин Евгений Петрович,  
д. геогр.наук, профессор Малинин Валерий Николаевич,  
д. техн.наук, профессор Новиков Владимир Витальевич,  
д. техн.наук, профессор Присяжнюк Сергей Прокофьевич,  
к. воен.наук, доцент Соколов Александр Геннадьевич,  
д. техн.наук, доцент Татарникова Татьяна Михайловна,  
д. хим.наук, профессор Фрумин Григорий Тевелевич,  
д. физ.-мат.наук, профессор Царёв Валерий Анатольевич,  
д. геогр.наук, профессор Шелутко Владислав Аркадьевич,  
д. геогр.наук, профессор Шилин Михаил Борисович.

### ***Слушали:***

Прием к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук **Малышевой Наталии Александровны** на тему: «Эколого-токсикологический подход к комплексной оценке загрязненности поверхностных вод суши» по специальности 25.00.36 – «Геоэкология» (науки о Земле).

Научный руководитель Фрумин Григорий Тевелевич, д. хим. н., профессор кафедры Геоэкологии, природопользования и экологической безопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет».

Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет».

В диссертационный совет от соискателя Малышевой Наталии Александровны поступили все необходимые документы.

### ***Актуальность работы.***

Обусловлена необходимостью разработки методики оценки качества поверхностных вод суши на основе сочетанного применения гидрохимических и гидробиологических (эколого-токсикологических) показателей, в связи с отсутствием в настоящее время единого принципа систематизации собранных данных, их оценки и несовершенством системы нормирования на территории Российской Федерации.

### **Апробация.**

Результаты исследования докладывались и обсуждались на: Всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы гидрометеорологии и устойчивого развития Российской Федерации» 14-15 марта 2019 года, Всероссийской, с международным участием, научно-практической конференции LXXII Герценовские чтения 18-21 апреля 2019 года, III Всероссийской конференции «Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития», 18-19 декабря 2019 г., VIII Международной научно-практической конференции 28-29 октября 2019: Природное и культурное наследие, From small scales to large scales –The Gulf of Finland Science Days 2019. 13<sup>th</sup>-14<sup>th</sup> November 2019.

Комиссия из членов Диссертационного Совета в составе д.геогр.н., профессора Шилина Михаила Борисовича, д.геогр.н., профессора Дмитриева Василия Васильевича, д.техн.н., профессора Бурлова Вячеслава Георгиевича рассмотрела диссертационную работу Малышевой Наталии Александровны и определила, что диссертация является законченным научным исследованием и соответствует профилю Совета и паспорту специальности 25.00.36 – «Геоэкология» (науки о Земле).

### **Постановили:**

1. Принять диссертацию к защите.
2. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБУН «Институт озераедения Российской академии наук – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук».
3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
  - Субетто Дмитрий Александрович, д.геогр.н., старший научный сотрудник, декан факультета Географии, заведующий кафедрой Физической географии и природопользования ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» (г.Санкт-Петербург).
  - Зелепукина Елена Сергеевна, к.геогр.н., доцент кафедры Экологической безопасности телекоммуникаций ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (г. Санкт-Петербург).
4. Назначить дату защиты **20 октября 2020 г.**
5. Утвердить список рассылки авторефератов.

Соискателю разрешена публикация автореферата.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета

Д 212.197.03

д.техн.н., профессор

Ученый секретарь совета

Д 212.197.03

к.воен.н., доцент



Истомин Евгений  
Петрович

Соколов Александр  
Геннадьевич

17 августа 2020 г.