Протокол № 31

заседания диссертационного совета Д 212.197.03 от $24.11.2020 \ \Gamma$.

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, ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории факультета географии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена».

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 научнопрактической 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. 13th-14th 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 озероведения Российской академии наук».
- 3. Утвердить в качестве официальных оппонентов:
- Рыбалко Александр Евменьевич, д.геол.-минер. н., ведущий научный сотрудник ФГБУ ВО «ВНИИОкеангеология» (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 9 февраля 2021 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

24 ноября 2020 г.