

Защита выпускных квалификационных работ

группы 2-МГ-10

направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность»

Дата защиты 19.06.2020 г. 10⁰⁰

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Тема выпускной квалификационной работы	Время, ч
1.	Агаева Тоус	Определение нейротоксичных органофосфатов в растворах и биомассе цианобактерий <i>Рук. – зав. каф. Бусыгин Н. Ю., науч. консул. Зигель В. В. старший научный сотрудник НИЦЭБ РАН</i>	10 ⁰⁰ –10 ²⁰
2.	Болдырева Анастасия Дмитриевна	Исследование закономерностей реагентного осаждения мышьяксодержащих соединений в сточных водах гидрометаллургических предприятий <i>Рук. – доц. Ибрагимова Р. И.</i>	Рассмотрение материалов ВКР
3.	Зайцева Наталья Николаевна	Поиск и обоснование средозащитных мероприятий при складировании горных пород медно-цинкового месторождения <i>Рук. – доц. Ибрагимова Р. И.</i>	Рассмотрение материалов ВКР
4.	Кузнецов Евгений Викторович	Техногенные и экологические риски, связанные со строительством газопровода "Северный поток-2" <i>Рук. – зав. каф. Бусыгин Н. Ю., науч. консул. – Биненко В.И., ведущий научный сотрудник НИЦЭБ РАН</i>	10 ²⁰ –10 ⁴⁰
5.	Мамедов Рави Аллахверди оглы	Изучение мониторинговых систем on-line контроля уровня безопасности питьевого водоснабжения на базе ГУП «Водоканал СПб» <i>Рук. – проф. Витковская Р. Ф.</i>	10 ⁴⁰ –11 ⁰⁰
6.	Побежимова Анастасия	Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение на примере предприятия ООО «Тойота Мотор» <i>Рук. – проф. Витковская Р. Ф.</i>	11 ⁰⁰ –11 ²⁰
7.	Смирнов Александр Олегович	Оптимизация режимов применения модифицированного доломитизированного кальцита на водопроводной станции г. Петродворец в технологии снижения коррозионной активности питьевой воды <i>Рук. – проф. Витковская Р. Ф.</i>	11 ²⁰ –11 ⁴⁰
8.	Ткаченко Алина Александровна	Мониторинг состава почв методом вольтамперометрии <i>Рук. – проф. Витковская Р. Ф. науч. консул. – Бакина Л. Г., зав. лабораторией НИЦЭБ РАН</i>	11 ⁴⁰ –12 ⁰⁰
9.	Толстобров Михаил Анатольевич	Внедрение электробусов в систему городского транспорта Санкт-Петербурга: технологические особенности и экологические аспекты <i>Рук. – зав. каф. Бусыгин Н. Ю., науч. консул. – Биненко В. И., ведущий научный сотрудник НИЦЭБ РАН</i>	Рассмотрение материалов ВКР
10.	Харебина Дарья Алексеевна	Исследование свойств энтеросорбентов на основе биополимеров как продуктов переработки отходов агропромышленного комплекса <i>Рук. – проф. Витковская Р. Ф. науч. консул. Слободова Д. А., научный сотрудник ООО «НОВОПЛАСТ-М»</i>	12 ⁰⁰ –12 ²⁰