

Направление: ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

СЕКЦИЯ 7. Экологические проблемы водных биоресурсов

Председатель: Калайда М.Л., д.б.н., профессор, зав. кафедрой ВБА

Секретарь: Исмагилов Ф.А., ассистент кафедры ВБА

27 апреля 2023 г., 09.00, Д-018

Ссылка для подключения (Zoom-конференция):

<https://us04web.zoom.us/j/71259567721?pwd=ZWgAXFORbTG7klqmwTCXF343lCoyJP.1>

1. Ахманов А.Р., КГЭУ.

Макрозообентос Заинского водохранилища

2. Борисова С.Д., Сабирова А.Б., КГЭУ.

Выбор субстрата для выращивания листового салата в аквапонике

3. Валиуллина А.Т., КГЭУ.

Минерализация оборотных вод в циркуляционных установках

4. Васильева Е.А., Медведева А.С., Гордеева М.Э., КГЭУ.

Исследование физико-химических показателей питьевой воды из разных источников

5. Васильева Е.А., Хамитова М.Ф., КГЭУ.

Видовой состав зоопланктона Заинского водохранилища по материалам 2022 года

6. Васильева Е.А., Хамитова М.Ф., КГЭУ.

Количественные характеристики зоопланктона Заинского водохранилища

7. Веселова Е.Г., КГЭУ.

Моллюски *Dreissena* в составе макрозообентоса Заинского водохранилища

8. Говорокwa Л.К., Чернова А.Е., КГЭУ.

Микробиологические показатели санитарного состояния водного сообщества в замкнутых системах водообеспечения

9. Громов А.А., ФГАОУ ВО «САФУ имени М.В. Ломоносова».

Необходимость внедрения экологических стандартов в сфере жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области

10. Ибрагимова Г.Д., КГЭУ.

Размерно-весовые характеристики нильской тиляпии (*Oreochromis niloticus*) в условиях выращивания в малых УЗВ

- 11. Калайда А.А., Калайда М.Л., Душин А.В., КГЭУ.**
Специфика автоматизации кормления африканского клариевого сома в аквакультуре фермерских УЗВ
- 12. Калайда М.Л., Бабилова В.В., КГЭУ.**
Особенности видового состава перифитона в блоке водоочистки установки замкнутого водоснабжения
- 13. Калайда М.Л., Исмагилов Ф.А., КГЭУ.**
Результаты экспериментального выращивания австралийских красноклешневых раков в индивидуальных секциях
- 14. Калайда М.Л., Саатов А.Р., КГЭУ.**
Рыбозащитные сооружения на ТЭС – эффективное решение проблемы сохранения водных биологических ресурсов
- 15. Калайда М.Л., Шарафутдинов Р.Г., КГЭУ.**
Современный температурный режим Куйбышевского водохранилища как фактор, влияющий на водные биоресурсы
- 16. Пиганов Е.С., Калайда М.Л., Калайда А.А., КГЭУ.**
Изучение возможности применения эстрофана (клопростенола) при искусственном воспроизводстве африканского клариевого сома
- 17. Медведева А.С., Борисова С.Д., КГЭУ.**
Перспективы выращивания лекарственных растений в аквапонике
- 18. Муратова К.Р., Закирова Л.Р., Гордеева М.Э., КГЭУ.**
Исследование оптической плотности и физико-химических показателей растворов хлореллы под воздействием различных факторов среды
- 19. Пенкин Д.В., КГЭУ.**
Температурный режим водоема комплексного назначения на р. Нысе у с. Абди по материалам 2022 г.
- 20. Платонова А.В., Хамитова М.Ф., КГЭУ.**
Особенности УЗИ диагностики нильской тилляпии
- 21. Сиразиева Д.Е., Абрамова С.М., Гордеева М.Э., КГЭУ.**
Исследование физико-химических показателей снежного покрова урбанизированной территории
- 22. Хамитова М.Ф., Рахматуллина Д.А., КГЭУ.**
Динамика концентрации кислорода и водородного показателя в биофильтрах рыбоводных установок
- 23. Щеглова А.С., КГЭУ.**
Особенности садков различных категорий