**Список**

**выпускных квалификационных работ**

**для бакалавров 2019 года выпуска,**

**профиля 06.03.01.10 «Биоэкология»**

1. Фитопланктон как индикатор экологического состояния водохранилища Бугач

2. Структура фитопланктона и фитоперифитона некоторых водотоков бассейна реки Нижняя Тунгуска

3. Плоидность серебряного карася в водных объектах среднего и верхнего Енисея

4. Анатомические характеристики луба *Larix sibirica* после пожара

5. Структурная характеристика зообентоса нижнего течения реки Качи

6. Полиморфизм *Pulmonaria mollisima* окрестностей г. Красноярска

7. Полиморфизм популяций *Cruciata krylovii* в горах Южной Сибири

8. Морфолого-анатомические показатели тканей побегов пихты сибирской разной сексуализации

9. Влияние окружающей среды на разнообразие насекомых герпетобионтов в урбанизированных территориях

10. Сравнительная оценка качества определения возраста ельца сибирского по различным регистрирующим структурам

11. Размерно-возрастная характеристика и питание речного окуня *Perca fluviatilis* Linnaeus , 1758 Богучанского водохранилища

12. Донные беспозвоночных приустьевых районов рек Березовка и Есауловка (Красноярский край)

13. Пространственная структура и таксономическое разнообразие мезофауны в посадках ели

14. Продуктивность растений болот Емельяновского района Красноярского края

15. Видовое разнообразие, численность и биомасса хирономид в литорали Богучанского водохранилища

16. Оценка неоднородности горизонтального распределения популяций рачков *Arctodiaptomus salinus* в озере Шира

17. Роль злаков в дигрессивно-демутационных процессах района Красноярского водохранилища

18. Оценка состояния березовых лесов г. Красноярска

19. Поясно-зональная характеристика Ranunculaceae Приенисейских Саян

20. Морфолого-генетический анализ популяций *Corydalis bracteata* в южной части Красноярского края

21. Полиморфизм популяций видов рода Achillea в южной части Красноярского края

22. Количественная оценка вылета хирономид солёного озера Шира

23. Изучение фракционного состава муравейника вида *Formica rufa*

24. Изучениеосновных агрохимических характеристик почвы вблизи муравейника вида  *Formica rufa*

25. Размерно-возрастная характеристика и плодовитость сига-пыжьяна *Coregonus pidschian* (Gmelin, 1789) река Кетаирбэ

26. Влияние модифицированных наноалмазов на взаимоотношения грибов р. Trichoderma и растений овса *Avena satina* L.

27. Состав биомаркерных жирных кислот в икре осетровых рыб из аквакультуры и природных мест обитания

28. Исследование фитотоксичных свойств у водных экстрактов щирицы запрокинутой *Amarantus retroflexus* L.

29. Кариология озерного гольяна водоемов среднего Енисея