Зональной научной библиотеки СГУ

Зюзину А.В.

## Сопроводительное письмо

Направляю Вам для размещения в открытой электронно-библиотечной системе авторефераты выпускных квалификационных работ студентов, обучающихся по направлениям 06.03.01 Биология, 06.04.01 Биология.

Темы выпускных квалификационных работ:

- 1. Сравнительный анализ биоразнообразия эндофитов пшеницы и их ростостимулирующей активности
- 2. Влияние гена fliD на подвижность и способность к образованию биопленок Azospirillum baldaniorum Sp245
- 3. Механизмы колонизации и адаптации полигостальных микроорганизмов при взаимодействии с растениями
- 4. Эпифитная и эндофитная микробиота растений баклажана (*Solanum melongena* L., 1753) в условиях Саратовской области
- 5. Адаптивный потенциал интрогрессивных линий *Triticum aestivum* L. с генетическим материалом *Aegilops speltoides* Tausch и *Triticum timopheevii* Zhuk.
- 6. Создание учебного атласа-определителя микромицетов, выделяемых с сельскохозяйственных культур семейства паслёновые (Solanaceae Juss., nom cons., 1789) на территории Саратовской области
  - 7. Микроорганизмы азотного цикла антропогенно нарушенных почв
  - 8. Механизмы переноса эндофитов медоносных растений
- 9. Принципы культивирования штаммов *Escherichia coli* продуцентов рекомбинантных белков
- 10. Устойчивость интрогрессивных линий яровой мягкой пшеницы к абиотическим факторам окружающей среды
- 11. Участие синантропных муравьев (Formicidae L., 1809) в сохранении и циркуляции микроорганизмов на территории Саратовской области
- 12. Поиск бактерий-антагонистов возбудителей болезней томата (Solanum lycopersicum L., 1753) в Саратовской области
- 13. Эпифитная и эндофитная микробиота растений перца стручкового (*Capsicum annuum* L., 1753) в условиях Саратовской области
  - 14. Биологические свойства ассоциативных бактерий растений ячменя
- 15. Использование межпредметных связей при изучении биологии в 8 классе

Подтверждаю, что из предоставленных материалов изъяты сведения в соответствии с требованиями Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программе высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры (утв. Приказом Минобрнауки России №636 от 29.06.2015) и законодательства РФ о размещении информации в открытом доступе.

И. о. зав. кафедрой микробиологии и физиологии растений, профессор, д.б.н., доцент

Д. В. Уткин