

ПАТЕНТЫ, полученные сотрудниками ТГПУ им. Л.Н. Толстого за последние 5 лет (действующие)

1. Патент на изобретение № 273223 от 23 сентября 2020 г.
Культивирование посевного мицелия гриба *Pleurotus ostreatus* (вешанки обыкновенной) с использованием сырой пивной дробины – отхода пивоваренной промышленности.
Авторы: Глазунова А.В., Песцов Г.В., Сидоров Р.А.
Правообладатель – Глазунова А.В.
2. Патент на изобретение № RU 2771673 от 06 апреля 2021 г.
Субстрат для выращивания посевного мицелия съедобного гриба вешенки обыкновенной (*Pleurotus ostreatus*).
Авторы – Мягкова А.С., Глазунова (Третьякова) А.В., Песцов Г.В., Сидоров Р.А.
Правообладатель – Мягкова А.С.
3. Патент на изобретение № RU 2809198 С1 от 07.12.2023 г.
Питательная среда для культивирования метанотрофных бактерий.
Авторы: Прокудина О.В., Третьякова А.В., Песцов Г.В.
Правообладатель - Прокудина О.В.
4. Патент на полезную модель № RU 218163 U1 от 15.05.2023 г.
Мультиволновой спектрометр с функцией фиксации потока данных
Авторы: Чуканов А.Н., Моденов М.Ю., Цой Е.В., Чуканов Е.А.
Правообладатель – Моденов М.Ю.
5. Патент на полезную модель № RU 226723 от 27.10.2023 г.
Устройство механической спектроскопии
Авторы: Чуканов А.Н., Цой Е.В., Яковенко А.А., Моденов М.Ю., Матвеева А.В., Чуканов Е.А.
Правообладатель – Чуканов А.Н.