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 груба 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 C1 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.