

21-1904

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

**КУЗНЕЦОВ**

**Александр Евгеньевич**

**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ  
СОВМЕЩЕННЫЕ СИСТЕМЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА  
И ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С ОКСИДАТИВНЫМ СТРЕССОВЫМ  
ВОЗДЕЙСТВИЕМ**

03.01.06 – Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

**АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации на соискание ученой степени  
доктора технических наук

Москва – 2020

21-01904

Работа выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева».

**Официальные оппоненты:**

**Негусов Александр Иванович,**  
доктор биологических наук, профессор кафедры микробиологии биологического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова

**Сироткин Александр Семенович,**  
доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой промышленной биотехнологии ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

**Дворецкий Дмитрий Станиславович,**  
доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой технологии и оборудования пищевых и химических производств ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»

Ведущая организация: Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), (СПбГТИ(ТУ)), г. Санкт-Петербург

Защита диссертации состоится «30» марта 2021 года в 11 часов 00 минут на заседании диссертационного совета Д 999.095.03 при РХТУ имени Д. И. Менделеева (125047, г. Москва, Миусская пл., 9) в конференц-зале (ауд. 443).

С диссертацией можно ознакомиться в информационно-библиотечном центре РХТУ им. Д.И. Менделеева, а также на официальном сайте <http://diss.muctr.ru/>

Автореферат разослан «29» сентября 2021 г.

Отзывы на автореферат (в 2-х экземплярах), заверенные печатью организации, просим направлять по вышеуказанному адресу ученому секретарю совета.

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
Д 999.095.03, к.т.н.

 И.В. Шакир