

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

21-2984

на правах рукописи

Пош

Пошехонцева Вероника Юрьевна

**БИОСИНТЕЗ МАКРОЦИКЛИЧЕСКОГО ПОЛИКЕТИДА
ТАКРОЛИМУСА ШТАММАМИ *STREPTOMYCES TSUKUBAENSIS***

03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Оболенск – 2021

21-02984

Работа выполнена в лаборатории микробиологической трансформации органических соединений Института биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрябина Российской академии наук (ИБФМ РАН), обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук» (ФИЦ ПНЦБИ РАН)

Научный руководитель: **Доновна Марина Викторовна,**
доктор биологических наук [03.02.03 – микробиология], Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрябина Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук», г. Пущино, лаборатория микробиологической трансформации органических соединений, главный научный сотрудник

е Коршунова Татьяна Юрьевна,
доктор биологических наук [03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии)], Уфимский Институт биологии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения Уфимского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, г. Уфа, лаборатория биотехнологий, ведущий научный сотрудник

Потехина Наталья Викторовна,
доктор биологических наук [03.02.03 – микробиология], Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва, лаборатория физиологии и биохимии микробов кафедры микробиологии Биологического факультета, ведущий научный сотрудник

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева» Министерства науки и высшего образования, Факультет биотехнологии и биологии, г. Саранск

Защита диссертации состоится «14» мая 2021 г. в 11:00 ч на заседании диссертационного совета Д 350.002.01 при Федеральном бюджетном учреждении науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучию человека Российской Федерации по адресу: Территория «Квартал А», д. 24, р.п. Оболенск, г. Серпухов, Московская область, 142279, ФБУН ГНЦ ПМБ.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучию человека Российской Федерации по адресу: Территория «Квартал А», д. 24, р.п. Оболенск, г. Серпухов, Московская область, 142279, ФБУН ГНЦ ПМБ.

Автореферат разослан «30» мая 2021 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 350.002.01
кандидат биологических наук

 – **Фурсова Надежда Константиновна**