

22-5325

НА ДОИ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

ЗИГАНШИН ДАНИС ДАМИРОВИЧ

ПОЛУЧЕНИЕ БИОПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ СПОРОВОЙ ФОРМЫ
TRICHODERMA ASPERELLUM ВКПМ F-1323

1.5.6. Биотехнология

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук

Казань – 2022

22-05325

Работа выполнена на кафедре промышленной биотехнологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Научный руководитель: доктор технических наук, профессор,
Сироткин Александр Семенович

Официальные оппоненты: **Панфилов Виктор Иванович**, доктор технических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», заведующий кафедрой биотехнологии;

Скворцов Евгений Владимирович, кандидат биологических наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», и.о. заведующего сектором пробиотических препаратов и ферментов лаборатории ветеринарной биотехнологии;

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», г. Орел

Защита диссертации состоится «29» июня 2022 г. в 16:00 на заседании объединенного диссертационного совета 99.2.028.02, созданного на базе ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», по адресу: 420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68, Зал заседаний Ученого совета (А-330)

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» и на сайте <http://www.kstu.ru/servlet/contentblob?id=420033>

Автореферат разослан «25» мая 2022 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета
99.2.028.02



Хабибрахманова
Венера
Равилевна