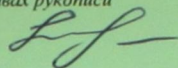


21-6517

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи



Зелинская Элана Игоревна

РАЗРАБОТКА ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОДКОРМКИ НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА И  
БЕЛКОВОГО ГИДРОЛИЗАТА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ  
МЕДОНОСНЫХ ПЧЕЛ

1.5.6 - Биотехнология

**АВТОРЕФЕРАТ**

диссертация на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук

Лосино-Петровский – 2021

21-06517

Работа выполнена в отделе получения биологически активных веществ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» (ФГБНУ ВНИТИБП) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

**Научный руководитель:** Фролова Марина Алексеевна – доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник отдела получения биологически активных веществ ФГБНУ ВНИТИБП

**Официальные оппоненты:** Мелентьев Александр Иванович – доктор биологических наук, профессор, научный руководитель Уфимского института биологии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (УИБ УФИЦ РАН)

Ярошевич Григорий Степанович – доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур»

**Ведущая организация:** ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»

Защита диссертации состоится « 28 » декабря 2021 года в 11 часов на заседании Диссертационного совета 24.1.005.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности» (ФГБНУ ВНИТИБП) по адресу: 141142, Московская область, Щелковский район, пос. Биокомбината д. 17, ВНИТИБП, тел/факс: +7(496) 567-32-63; e-mail: [vnitibp@mail.ru](mailto:vnitibp@mail.ru)

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБНУ «Всероссийского научно-исследовательского и технологического института биологической промышленности», на сайте <http://vnitibp.rf/> и на сайте ВАК РФ <https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>

Автореферат разослан « 9 » ноября 2021 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,  
кандидат сельскохозяйственных наук



Е.В.Маркова