

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Дубовского Ивана Михайловича

«Эволюция резистентности вошинной огневки *Galleria mellonella* (L.) к энтомопатогенным бактериям и грибам» по специальности 03.02.05 – энтомология на соискание учёной степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Штерншис Маргарита Владимировна
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	доктор биологических наук, 06.01.07 – Защита растений
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	профессор по кафедре энтомологии
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160 телефон/факс: +7(383)267-38-11; rector@nsau.edu.ru официальный сайт: http://nsau.edu.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	кафедра защиты растений
Должность	профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Штерншис М.В., Андреева И.В., Цветкова В.П. ПРОБЛЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ ЭНТОМОПАТОГЕННЫХ БИОПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ// Вестн.НГАУ. – 2011. - №1. - С.7-13.
2.	Штерншис М.В. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В СИБИРИ// Вестник НГАУ. – 2011. - № 5. - С.48-55.
3.	Штерншис М.В., Беляев А.А., Шпатова Т.В., Лутов В.И., Леляк А.А. ШТАММЫ БАКТЕРИЙ РОДА <i>BACILLUS</i> КАК ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ ОСНОВА БИОПРЕПАРАТОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ БОЛЕЗНЕЙ ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР // Достижения науки и техники АПК. - 2011.- № 10. - С. 8-12.
4.	Штерншис М.В. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ BIOTEХНОЛОГИИ МИКРОБНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В РОССИИ // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2012 -. № 2(18). - С. 92-100.
5.	Shternshis M.V., Andreeva I.V., Shatalova E.I. THE INFLUENCE OF HOST PLANTS ON HERBIVORE COMMUNITY COMPOSITION ON BRASSICAE IN WESTERN SIBERIA // ISRN Botany. - Vol. 2012. - 6 pp.
6.	Андреева.В., Шаталова Е.И., Штерншис М.В., Шульгина О.А. Бехтольд В.В. РОЛЬ

	КОРМОВОГО РЕСУРСА В ЧИСЛЕННОСТИ ФИТОФАГОВ КАПУСТЫ И ИХ БИОКОНТРОЛЕ // Сиб. Экол. Ж. - 2013. - Т. 20 (3). – С.439-446.
7.	Штерншис М.В. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ В СИБИРИ // Защита и карантин растений. - 2013. - №4. - С.19-22.
8.	Shternshis M.V., Belyaev A.A., Shpatova T.V., Lelyak A.A. INFLUENCE OF BACILLUS SPP. ON STRAWBERRY GREY MOLD CAUSING AGENT AND HOST PLANT RESISTANCE TO DISEASE// Contemp. Problems Ecol. – 2015. - Vol.8 (3). - P.390-396.
9.	Bakhvalov S.A., Tsvetkova V.P., Shpatova T.V., Shternshis M.V., Grishechkina S.D. ECOLOGICAL INTERACTIONS IN THE SYSTEM: ENTOMOPATHOGENIC BACTERIA BACILLUS THURINGIENSIS – PHYTOPATHOGENIC FUNGUS RHIZOCTONIA SOLANI – HOST PLANT SOLANUM TUBEROSUM //Contemp. Problems Ecol. 2015. Vol. 8(4). P. 423-428.
Прочие публикации по теме диссертации	
10.	Штерншис М.В. МИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЕМ РАСТЕНИЙ // Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты.-Минск: Беларуская навука, 2013.- Т.5. - С.394-410.
11.	Штерншис М.В., Цветкова В.П., Андреева И.В. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЧИСЛЕННОСТИ ФИТОФАГОВ // монография – Palmarium Academic Publishing. – 2013. – 188 с.
12.	Штерншис М.В., Беляев А.А., Шпатова Т.В., Лемяк А.А. УСИЛЕНИЕ РОЛИ МИКРОБНЫХ АГЕНТОВ БИОКОНТРОЛЯ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ // Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты.-Минск: Беларуская навука, 2015.- Т.7. - С.303-313.

Официальный оппонент


подпись

М.В. Штерншис

Верно

подпись
М.П.

Подпись 

УДОСТОВЕРЯЮ

Начальник ОК



11.01.2016