



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«УЛЬЯНОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**
(УлГУ)

Л.Толстого ул., д. 42, г. Ульяновск, 432017
тел.: (8422) 41-07-68, факс: (8422) 41-20-88
e-mail: contact@ulsu.ru, www.ulsu.ru
ОКПО 12562696, ОГРН 1027301162965
ИНН/КПП 7303017581/732501001

Председателю
диссертационного совета
Д 212.025.07
доктору биологических наук,
доценту Н.В. Мищенко

№

2021/20-04

На № _____ от _____

СОГЛАСИЕ
ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Попковой Анны Владимировны, представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: ««Экология сообществ обрастаний фототрофов в подземных полостях» по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Ректор УлГУ
доктор физико-математических наук,
профессор



Б.М. Костишко

«29» июня 2021 г.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВПО «УлГУ»
Юридический адрес организации с почтовым индексом	432017, Российская Федерация, город Ульяновск, улица Льва Толстого, дом 42
Почтовый адрес организации с индексом	432017, Российская Федерация, город Ульяновск, улица Льва Толстого, дом 42
Телефон	8 (8422) 41-20-88
Адрес электронной почты	contact@ulsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.ulsu.ru/ru/
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Артамонова, М.Н. Оценка стабильности морфофункциональных свойств ризосферных штаммов <i>Bacillus subtilis</i> с помощью атомно-силовой микроскопии / Н.И. Потатуркина-Нестерова., Б.Б.Костишко //Теоретическая и прикладная экология. – 2021. – № 2. – С. 38-43. 2. Артамонова, М.Н. Влияние ризосферной микробиоты на растения / Н.И. Потатуркина-Нестерова, И.С. Немова, А.С. Алексеева // Издательство: Ульяновский государственный университет. – 2020. – 172 с. 3. Хитрова, А.С. Структурные изменения микробиоценоза ризосферы в процессе роста растения-симбионта / Н.И. Потатуркина-Нестерова, М.Н. Артамонова //Естественные и технические науки. – 2020. – №. 5. – С. 44-46. 4. Артамонова, М.Н. Скрининг высокоадгезивных штаммов <i>Bacillus subtilis</i> как потенциальной основы биопрепаратов для повышения продуктивности сельскохозяйственных растений / Н.И. Потатуркина-Нестерова // Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии. – 2019. – С. 188-189. 5. Беззубенкова, О.Е. Методы исследований в микробиологии / И.С. Немова, Н.И. Потатуркина-Нестерова / Свидетельство о государственной регистрации базы данных, охраняемой авторскими правами № 2018620325, 21.02.2018. Бюл.№3 21.02.2018.– 2018. 6. Хитрова, А.С. Интенсивность формирования биопленок ризобактериальными штаммами <i>Pseudomonas pseudoalcaligenes</i> / Н.И. 	

- Потатуркина-Нестерова, Р.В. Иштуinov, И.Р. Бахтогаримов // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2018. – №. 1. – С. 104-108.
7. Атомно-силовая микроскопия в биомолекулярной аналитике: монография / Н.И. Потатуркина-Нестерова [и др.] под редакцией Н.И. Потатуркиной-Нестеровой. – Ульяновск, УлГУ. – 2018. – 182 с.
8. Немова, И.С. Методы микробиологических исследований/ О.Е.Беззубенкова, Н.И.Потатуркина-Нестерова//Методическое пособие. Ульяновск: УлГПУ им. И.Н.Ульянова, 2017. – 82 с.
9. Nemova, I.S. The use of atomic force microscopy for cytomorphological analysis of bacterial infection agents / О.Е. Falova, N.I. Potaturkina-Nesterova // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2016. – Vol. 160. – №. 4. – P. 502-504.
10. П'ина, N. A. Characteristics of Factors of Protozoa Blastocystis hominis Persistence hominis/ N. V. Bugero, A. S. Nesterov, N.I.Potaturkina-Nesterova//Bulletin of Experimental Biology and Medicin – 2016. – Vol.161. - № 4(6). – P.804-805.

Ректор УлГУ
доктор физико-математических наук,
профессор



Б.М. Костишко

«29» июня 2021 г.