



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени В.И. Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)
проспект Академика Вернадского, 4
г. Симферополь, 295007
Тел.: +7(3652) 54-50-36
E-mail: cf_university@mail.ru
<http://www.cfuv.ru>

11.02.2020 № 925/11/6-10
На № 11-95 от 04.02.2020

**Председателю
диссертационного совета
Д 900.01.011
на базе ФГБУН «НБС-НИЦ»,
д-р с.-х. наук, чл.-корр. РАН
Плугатарь Ю.В.**

Уважаемый Юрий Владимирович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Папельбу Владимира Владимировича на тему «Биоэкологические особенности лесных фитоценозов Горного Крыма на тренде рекреационной нагрузки» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки) и предоставить официальный отзыв.

И.о. ректора



А.П. Фалалеев

А.П. Фалалеев

исп. Ивашов А.В.
тел. +79787822199

| | |
|-----------------|---------------|
| ФГБУН «НБС-НИЦ» | |
| Дата | 13.02.2020 г. |
| Вх № | 82 |

Председателю
диссертационного совета Д 900.01.011
на базе ФГБУН «НБС-ННЦ»,
д-р с.-х. наук, чл.-корр. РАН
Ю.В. Плугатарь

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Папельбу Владимира Владимировича на тему «Биоэкологические особенности лесных фитоценозов Горного Крыма на тренде рекреационной нагрузки», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки).

| | |
|--|--|
| Наименование организации (полное) | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» |
| Тип организации | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Руководитель организации | Фалалеев Андрей Павлович |
| Индекс | 295007, |
| Субъект РФ | Республика Крым |
| Город/населенный пункт | г. Симферополь |
| Улица | проспект Академика Вернадского |
| Дом | 4 |
| Телефон (с кодом) | +7 (3652) 54-50-36 |
| E-mail | rector@cfuv.ru |
| Сведения о структурном подразделении, которое будет готовить отзыв | Кафедра лесного дела и садово-паркового строительства, факультет агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства Академии биоресурсов и природопользования |

Список основных публикаций сотрудников ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» – ведущей организации по кандидатской диссертации Папельбу Владимира Владимировича на тему «Биоэкологические особенности лесных фитоценозов Горного Крыма на тренде рекреационной нагрузки», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.:

1. Салтыков, А.Н. СИНХРОННОСТЬ ВСПЛЕСКОВ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ВО ВРЕМЕНИ НА ТЕРРИТОРИИ РУССКОЙ РАВНИНЫ / А.Н. Салтыков, А.В. Федончук // В сборнике: Биологическое разнообразие и устойчивость лесных и урбоэкосистем. Первые международные чтения памяти Г.Ф. Морозова Материалы научно-практической конференции. 2019. С. 108-113.

2. Салтыков, А.Н. Г.Ф. МОРОЗОВ: СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЛЕСНОЙ ТИПОЛОГИИ / А.Н. Салтыков, В.В. Разумный // В сборнике: Биологическое разнообразие и устойчивость лесных и урбоэкосистем. Первые международные чтения памяти Г.Ф. Морозова Материалы научно-практической конференции. 2019. С. 199-203.

3. Жапарова, И.В. ОПЫТ СОЗДАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР PINUS NIGRA SUBSP. PALLASIANA (LAMB.) HOLMBOE В ПРЕДГОРНОМ КРЫМУ / И.В. Жапарова, В.В. Разумный //

В книге: ДНИ НАУКИ КФУ ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО Сборник тезисов участников V научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых. 2019. С. 32-35.

4. Левчук, О.И. ОСОБЕННОСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СОСНЫ КРЫМСКОЙ ЕСТЕСТВЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В ЯЛТИНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ / О.И. Левчук // В сборнике: Биологическое разнообразие и устойчивость лесных и урбоэкосистем. Первые международные чтения памяти Г.Ф. Морозова Материалы научно-практической конференции. 2019. С. 68-72.

5. Роговой, В.И. ОСОБЕННОСТИ ВОСПРОИЗВОДСТВА БУКОВЫХ ЛЕСОВ КРЫМА / В.И. Роговой // В сборнике: Биологическое разнообразие и устойчивость лесных и урбоэкосистем. Первые международные чтения памяти Г.Ф. Морозова Материалы научно-практической конференции. 2019. С. 98-100.

6. Филина, Я.А. АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ БАХЧИСАРАЙСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПУТНИКОВОЙ ИНФОРМАЦИИ / Я.А. Филина, Е.А. Дунаева. // В сборнике: Сборник трудов III Научной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых "Дни науки крымского федерального университета им. В. И. Вернадского" 2018. С. 134-138.

7. Салтыков, А.Н. ЕСТЕСТВЕННОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ СОСНЫ КРЫМСКОЙ НА ПОЛУОСТРОВЕ: ОСОБЕННОСТИ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ

ПОДРОСТА /А.Н. Салтыков, В.В. Разумный// В книге: Агробиологические основы адаптивно-ландшафтного ведения сельскохозяйственного производства Сборник тезисов докладов участников Российской теоретической и научно-практической, юбилейной конференции, посвященной 100-летию создания Академии биоресурсов и природопользования. 2018. С. 53-56.

8. Левчук, О.И. ОСОБЕННОСТИ ЛЕСОВОДСТВЕННО-САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ НАСАЖДЕНИЙ СОСНЫ КРЫМСКОЙ ИСКУССТВЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В КРЫМУ / О.И. Левчук// Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2018. Т. 147. С. 46-47

9. Салтыков, А.Н. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ ПОДРОСТА PINUS SYLVESTRIS, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ АНАТОМО-МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ РАСТЕНИЙ / А.Н. Салтыков, В.В. Разумный // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. 2018. № 13 (176). С. 69-81.

10. Салтыков, А.Н. СТРУКТУРА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ ПОДРОСТА НА ПРИМЕРЕ ЕСТЕСТВЕННОГО ВОЗОБНОВЛЕНИЯ СОСНЫ КРЫМСКОЙ В ГОРНЫХ ЛЕСАХ КРЫМА/ А.Н. Салтыков, В.В. Разумный, А.С. Гнедов, // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. 2018. № 14 (177). С. 68-77.

11. Салтыков, А.Н. ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ И ЕСТЕСТВЕННОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ СОСНЫ КРЫМСКОЙ / А.Н. Салтыков, В.В. Разумный, И.В. Жапарова, // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. 2018. № 16 (179). С. 40-51.

12. Салогуб, Р.В. РУБКИ УХОДА В ЛЕСАХ ГОРНОЙ ЗОНЫ КРЫМА/ Р.В. Салогуб // В книге: Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского Сборник тезисов участников II научной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых. 2016. С. 126-127.

13. Роговой, В.И. ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НАСАЖДЕНИЙ СОСНЫ КРЫМСКОЙ В КРЫМУ / В.И. Роговой, Л.А. Селиванова, И.А. Трофименко, Ю.П. Швец, А.А. Неонета., В.В. Разумный // В книге: Дни науки КФУ им. В.И. Вернадского Сборник тезисов участников II научной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов и молодых ученых. 2016. С. 124-125.

Директор Академии биоресурсов
и природопользования ФГАОУ ВО

«КФУ им. В.И. Вернадского»,
д-р ветеринар. наук, профессор


В.В. Лемещенко

(Подпись должна быть заверена печатью)

