

Председателю диссертационного совета
Д 002.028.01 при ГБС РАН
д.б.н. Виноградовой В.К.

Я, Полуянов Александр Владимирович, согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Поповича Антона Владимировича на тему «Редкие виды растений Новороссийского флористического района и вопросы их охраны», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – «ботаника».

« 20 » 09 2019 г.


подпись

Данные для формы 3.1. (сведения об официальных оппонентах):

1. Дата рождения: 06.03.1964
2. Место основной работы:
Должность: профессор кафедры биологии и экологии ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»
3. Ученая степень: доктор биологических наук (биологические науки, 03.02.01 – ботаника)
Ученое звание (с указанием шифра специальности): доцент (биологические науки, 03.02.01 – ботаника)

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

Полуянов А. В. Остепненные байрачные дубравы Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2012: Мат-лы науч. конф. (г. Курск, 6 апреля 2012 г.). Курск, 2012. С. 131–138.

Полуянов А.В. Степная растительность урочища «Петрова балка» // Режимы степных особо охраняемых природных территорий: Мат-лы междунар. научн.-практ. конф., посвященной 130-летию со дня рожд. Проф. В.В. Алехина (г. Курск – пос. Заповедный, 15-18 января 2012 г.). Курск, 2012. С. 150–155.

Полуянов А. В., Дегтярев Н. И., Скляр Е. А. Современное распространение *Viscum album* L. в Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2012: Мат-лы науч. конф. (г. Курск, 6 апреля 2012 г.). Курск, 2012. С. 72–74.

Полуянов А.В., Дегтярев Н.И. Новые дополнения к флоре Курской области // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2013. Т. 118, вып. 6. С. 65–66.

Полуянов А.В., Дегтярев Н.И., Скляр Е.А., Семенищенков Ю.А. Новые местонахождения редких и охраняемых видов растений в западных районах Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2013: Мат-лы межрегион.науч. конф. (г. Курск, 6 апреля 2013 г. Курск, 2013. С. 59–62.

Полуянов А.В., Скляр Е.А. Флора урочища Монастырская балка (г. Курск) // Флора и растительность Центрального Черноземья–2014: Мат-лы межрегион.науч. конф. (г. Курск, 5 апреля 2014 г. Курск, 2014. С. 61–66.

Филатова Т.Д., Золотухин Н.И., Полуянов А.В. Степная и луговая растительность // Стрелецкий участок Центрально-Черноземного заповедника: Полевой путеводитель. Курск, 2014. С. 41–56.

Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Титова С.В., Кобяков К.Н., Полуянов А.В. Новые данные о местонахождениях особо охраняемых сосудистых растений в Белгородской, Воронежской и Курской областях // Флора и растительность Центрального Черноземья-2015: Материалы межрегиональн. науч. конф. (г. Курск, 4 апреля 2015 г.) Курск, 2015. С. 57-67.

Полуянов А.В., Скляр Е.А. Итоги инвентаризации гербария Курского государственного университета (KURS) // Флора и растительность Центрального Черноземья-2015: Материалы межрегиональн. науч. конф. (г. Курск, 4 апреля 2015 г.) Курск, 2015. С. 75-80.

Полуянов А.В., Скляр Е.А. Флористические находки в г. Курске // Флора и растительность Центрального Черноземья-2015: Материалы межрегиональн. науч. конф. (г. Курск, 4 апреля 2015 г.) Курск, 2015. С. 80-83.

Волкова Е.М., Полуянов А.В., Золотухин Н.И. О состоянии болотных экосистем Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья-2015: Материалы межрегиональн. науч. конф. (г. Курск, 4 апреля 2015 г.) Курск, 2015. С. 102-109.

Полуянов А.В. Урочище «Максимовские бугры» - перспективный объект для включения в систему степных ООПТ Курской области // Флора и растительность Центрального Черноземья-2015: Материалы межрегиональн. науч. конф. (г. Курск, 4 апреля 2015 г.) Курск, 2015. С. 127-130.

Полуянов А.В., Скляр Е.А., Золотухин Н.И. Флора и растительность балки Ржавец (Курская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2017: Мат-лы межрегиональн. науч. конф. (г. Курск, 8 апреля 2017 г.). Курск, 2017. С. 117-125.

Полуянов А.В., Скляр Е.А., Золотухин Н.И. Дополнения к флоре Курской области по материалам 2012-2016 гг. // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2017. Т. 122. Вып. 3. С. 63-64.

Рыжков О.В., Власов А.А., Золотухин Н.И., Полуянов А.В., Рыжкова Г.А., Сошнина В.П., Власова О.П., Власов Е.А., Филатова Т.Д., Рыжков Д.О., Миронов В.И., Бенедиктов А.А., Михайленко А.П. Мониторинг биологического разнообразия техногенных ландшафтов Курской области. Курск, 2017. 300 с.

Полуянов А.В., Дегтярев Н.И., Семенищенков Ю.А., Скляр Е.А. Новые данные о распространении *Dentaria x paradoxa* пом. nov. в Курской области // Флористические исследования в Средней России: 2010–2015. материалы VIII науч. совещ. по флоре Средней России (Москва, 20-21 мая 2016 г.). М., 2016. С. 77-79.

Полуянов А.В. Синтаксономия травяных сообществ техногенных ландшафтов Михайловского ГОКа // // Флора и растительность Центрального Черноземья-2018: Материалы межрегиональн. науч. конф. (г. Курск, 21 апреля 2018 г.) Курск, 2018. С. 100-105.

Дегтярев Н.И., Золотухин Н.И., Золотухина И.Б., Полуянов А.В., Скляр Е.А. Орхидные (Orchidaceae Juss.) на территории Михайловского горно-обогатительного комбината и его ближайших окрестностей (Курская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2018: материалы межрегиональной научной конференции (г. Курск, 21 апреля 2018 г.). Курск, 2018. С. 80-84.

Полуянов А.В., Скляр Е.А. Элементы «Оскольской флоры» в бассейне верховьев р. Сейм (Курская область) // Региональные ботанические исследования как основа сохранения биоразнообразия: Материалы Всероссийской (с международным участием) научной конференции, посвященной 100-летию Воронежского государственного университета, 100-летию кафедры ботаники и микологии, 95-летию Воронежского отделения Русского Ботанического общества. Воронеж, 2018. С. 92-94.

Полуянов А.В., Золотухин Н.И., Скляр Е.А. Флора новых степных памятников природы «Балка Лепешка» и «Старомеловое» в Курской области // Проблема изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны: историко-культурные и природные территории. Сб. науч. стат. Вып. 4. Тула, 2018. С. 117-125.

Полуянов А.В., Золотухин Н.И., Скляр Е.А. Флора и растительность памятника природы «Урочище «Большой курган» и истоки р. Свапы» (Курская область) // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2019: Мат-лы межрегиональн. науч. конф. (г. Курск, 13 апреля 2019 г.). Курск, 2019. С. 63-73.