

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Комиссии Диссертационного совета Д.002.028.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина Российской академии наук по рассмотрению диссертации Кондраткова Павла Вячеславовича «Сегетальные растения Свердловской области: биологическое разнообразие и агрофитоценоотическая приуроченность», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – «ботаника».

Представленная П.В. Кондратковым диссертационная работа посвящена изучению сегетальной флоры Свердловской области, анализу её структуры и динамики. Тема и содержание диссертационной работы соответствует паспорту специальности 03.02.01 – «ботаника». Актуальность данной работы заключается в выявлении биологического разнообразия сегетальных растений, закономерностей их распространения и важнейших биоэкологических особенностей, в анализе многолетних изменений видового состава сегетальной флоры Свердловской области. Это позволяет расширить существующие представления о закономерностях антропогенной динамики растительности, биологическом разнообразии антропогенных фитоценозов, их структурно-функциональной организации.

Диссертационная работа соответствует критериям, изложенным в «Положении о порядке присуждения учёных степеней» в редакции Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842. Материалы, отражающие результаты исследования, опубликованы в 15 научных работах, 4 из которых – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК (2 из них – в журналах, индексируемых WoS и/или SCOPUS). Материалы диссертационной работы достаточно полно апробированы и изложены в научных работах, опубликованных соискателем. В работах, опубликованных совместно, доля участия автора составляет в среднем более 70 %. Важнейшие публикации перечислены ниже:

1. Кондратков, П. В. Микоризы и виталитетная структура ценопопуляции *Leucanthemum vulgare* Lam. / П. В. Кондратков // Экология. – 2008. – № 5. – С. 394–397. – Kondratkov, P. V. Mycorrhiza and Vitality Structure of Cenopopulation in *Leucanthemum vulgare* Lam. // Russian Journal of Ecology. – 2008. – Vol. 39. – № 5. – P. 375–378.
2. Kondratkov, P. V. Geographical Patterns of Weed Diversity in the Central Urals / A. S. Tretyakova, P. V. Kondratkov // The fourth International Scientific Conference on Ecology and Geography of Plants and Plant Communities. – KnE Life Sciences, 2018. – P. 219–224. DOI 10.18502/cls.v4i7.3242.
3. Кондратков, П. В. Многолетние изменения видового состава сорных растений Свердловской области / А. С. Третьякова, П. В. Кондратков // Бот. журн. – 2018. – Т. 103. – № 12. – С. 1607–1622.
4. Кондратков, П. В. Конспект сегетальной флоры Свердловской Области / П. В. Кондратков, А. С. Третьякова // Вестн. Перм. ун-та. Серия: Биология. – 2019. – Вып. 1. – С. 26–41.

5. Кондратков, П. В. Сегетальная флора Свердловской области / П. В. Кондратков, А. С. Третьякова // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. 2019. № 2. С. 26–37.
6. Кондратков, П. В. Таксономическая и биоэкологическая структура сегетальной флоры Свердловской области / П. В. Кондратков, А. С. Третьякова // Аграрный вестник Урала. – 2018. – № 3. – С. 29–37.

Диссертационная работа написана автором самостоятельно. Плагиат отсутствует, в тексте диссертации имеются ссылки на источники всех заимствованных материалов, а также отмечены все случаи использования результатов научных работ, выполненных соискателем лично и в соавторстве.

Комиссия считает, что рассмотренная диссертация является оригинальной, законченной научно-квалификационной работой, соответствующей критериям, изложенным в пп. 11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» в редакции Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842.

Комиссия рекомендует принять диссертацию Кондраткова П.В. «Сегетальные растения Свердловской области: биологическое разнообразие и агрофитоценотическая приуроченность» к защите в диссертационном совете Д.002.028.01.

Рекомендуются следующие оппоненты:

Саксонов Сергей Владимирович – доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник Института экологии Волжского бассейна Российской академии – филиал Самарского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ИЭВБ РАН)

Голованов Ярослав Михайлович – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Южно-Уральского ботанического сада-института – обособленного структурного подразделения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (ЮУБСИ УНЦ РАН)

В качестве ведущей организации комиссия рекомендует: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет»

05 сентября 2020 г.

Члены комиссии диссертационного совета Д.002.028.01:



д.б.н. Ю.К. Виноградова



д.б.н. А.В. Бабоша



д. с.-х. н Е.В. Голосова