**Список основных трудов**

**сотрудников ФГБУН «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения РАН» по профилю диссертации Кухлевской Юлии Фаргатовны, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.03 «Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними» на тему: «Биоэкологические особенности представителей родов *Thuja* L. и *Juniperus* L. (семейство *Cupressaceae* Neger.) при интродукции в условиях города Оренбурга»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Выходныеданные | Авторы |
| ***Публикации в журналах, входящих в перечень ВАК*** |
| 1  | Создание устойчиво-декоративных цветочных композиций в условиях Среднего Предуралья (на примере Ижевска) | Аграрная Россия. – 2020. –№ 9. – С. 36-39 | А. В. Федоров,Н. М. Кузьмина,О. А. Ардашева |
| 2 | Тонкодисперсная суспензия металл/углеродного нанокомпозита меди как стимулятор корнеобразования при черенковании декоративных культур | Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2020. – Т. 30. – № 3. – С. 357-363 | Т. Г. Леконцева,А. В. Федоров,В. А. Кузнецова |
| 3 | Estimation of the toxicity of a metal/carbon nanocomposite of copper by biotesting | Biology Bulletin. – 2019. – Т. 46. – № 10. – С.1359-1363 | A. V. Khudyakova,T. G. Lekontseva,A. V. Fedorov |
| 4 | Прививка *Pinus sibirica* Du Tour. в Среднем Предуралье | Научная жизнь. – 2019. – Т. 14. – № 4 (92). – С.530-537 | А. В. Федоров,Д. А. Зорин |
| 5 | Устойчивость цветочно-декоративных растений к кратковременным отрицательным температурам (заморозкам) в условиях города Ижевска | Астраханский вестник экологического образования. – 2018. - № 5 (47). – С. 90-94 | А. В. Федоров,Н. М. Кузьмина,О. А. Ардашева |
| 6 | Опыт использования прививки *Pinus sibirica* Du Tour. в Удмуртской республике | Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. – 2018. – № 3-4. – С. 31-41 | А. В. Федоров,Д. А. Зорин |
| 7 | Специфика аккумуляции тяжелых металлов в *Stevia rebaudiana* | Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 134. – С.525-533 | А. В. Федоров,О. А. Ардашева,Д. А. Зорин |
| 8 | Мониторинговое исследование оценки декоративности Черемухи Маака (*Padus maackii* (Rupr.) Kom.) в условиях урбаносреды г. Ижевска в различных экологических группах насаждений | Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2017. – Т. 27. – № 2. – С. 119-130 | Н. М. Кузьмина, А. В. Федоров |
| ***Другие публикации***  |
| 9 | Интродукция *Stevia rebaudiana* Bertoni в Среднем Предуралье | Ижевск: ФГБУН Удмуртский ФИЦ УрО РАН, 2020. – 94 с. | А. В. Федоров, А. Р. Филиппова, Д. А. Зорин, О. А. Ардашева |
| 10 | Особенности использования сортов рода *Canna* L. в озеленении городов Удмуртии | Биология растений и садоводство: теория, инновации. – 2020. – № 2 (155). – С.59-71 | Н. М. Кузьмина,А. В. Федоров |
| 11 | История озеленения и цветочное оформление города Ижевска | Ижевск: ФГБУН Удмуртский ФИЦ УрО РАН, 2020. – 132 с. | А. В. Федоров, Н. М. Кузьмина, О. А. Ардашева |
| 12 | Биотехнологический метод размножения роз – инновация в питомниководстве Удмуртской республики | Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4 (60). – С. 21-23 | Т. Г. Леконцева, А. В. Федоров |
| 13 | Интродукция форм кизила (*Cornus mas* L.) в Среднем Предуралье | Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. - № 4 (60). – С. 3-7 | О. А. Ардашева,А. В. Федоров,Е. Н. Черных |
| 14 | Фундаментальные основы использования прививки в роде *Pinus* в целях интродукции и сохранения биоразнообразия  | Ижевск: Шелест, 2017. – 81 с. | А. В. Федоров, Д. А. Зорин |