**Список**

**опубликованных научных работ**

**доктора биологических наук, доцента, ведущего научного**

**сотрудника Научно-образовательной лаборатории «Перспективных технологий» федерального государственного бюджетного**

**образовательного учреждения высшего образования «Российский**

**государственный аграрный университет – МСХА**

**имени К.А. Тимирязева»**

**ЛАРИОНОВА МАКСИМА ВИКТОРОВИЧА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Выходныеданные | Соавторы |
| **В рецензируемых научных журналах** |
| 1 | [Сравнительная характеристика систематической структуры естественных и урбанизированных флор юго-востока европейской России](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29452406) | [Современные проблемы науки и образования](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34488362). - 2017. - [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34488362&selid=29452406). - С. 139. | Завидовская Т.С., Сираева И.С. |
| 2 | [Системы ведения лесного хозяйства в дубравах и цели освоения защитных лесов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32309494) | [Успехи современного естествознания](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34827641). - 2017. - [№ 12](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34827641&selid=32309494). - С. 79-83. | Самсонова А.М., Кабанов С.В., Самсонов Е.В. |
| 3 |

|  |
| --- |
| The composition and characteristics of the dendroflora in the trans-formed conditions of the Middle Reaches of the River Khoper |

 |

|  |
| --- |
| IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. –2018. –V. 115, No 1. –P. 1−7. –DOI: 10.1088/1755-1315/115/1/012009. (*Web of Science,Scopus*) |

 |

|  |
| --- |
| Larionov N.V.,Siraeva I.S., Ermolenko A.S. |

 |
| 4 | [Определение антропотехногенной нагрузки на объекты окружающей среды Прихоперья](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42816342) | [Самарский научный вестник](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42816337). - 2020. - Т. 9, [№ 1 (30)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42816337&selid=42816342). – С. 30-36. | Громова Т.С., Сираева И.С., Ермоленко А.С., Ларионов Н.В. |
| 5 | [Экологическая оценка санитарных показателей древесных растений в природных и техногенных условиях](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42816365) | [Самарский научный вестник](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42816337). - 2020. - Т. 9, [№ 1 (30)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42816337&selid=42816365). – С. 100-106. | Сираева И.С., Ларионов Н.В., Солдатова В.В., Громова Т.С., Ермоленко А.С., Кулагина Е.Ю. |
| 6 | [Картографирование результатов оценки загрязнения тяжёлыми металлами почв г. Владимира с применением ГИС-технологий](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42947977) | [АгроЭкоИнфо](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42947969). - 2020. - [№ 1 (39)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42947969&selid=42947977). - С. 8. | Трифонова Т.А., Чугай Н.В., Кулагина Е.Ю., Курочкин И.Н., Краснощёков А.Н. |
| 7 | [Факторы деградации почв и атмосферного воздуха и их влияние на состояние растений в городских и пригородных экосистемах](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43156111) | [Самарский научный вестник](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43156098). - 2020. - Т. 9, [№ 2 (31)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43156098&selid=43156111). - С. 78-85. | Ларионов Н.В., Громова Т.С., Сираева И.С., Ермоленко А.С., Володькин А.А., Левкина Г.В. |
| 8 | [Жизненность древесных растений как совокупный признак экологического состояния городских и загородных экосистем Прихоперья](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43971731) | [Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43971728). - 2020. - [№ 7](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=43971728&selid=43971731). - С. 20-27. | Громова Т.С., Сираева И.С., Ермоленко А.С., Ларионов Н.В., Солдатова В.В., Кулагина Е.Ю., Яицкий А.С. |
| 9 | 4An ecological analysis of the com-position and condition of woody plants in urban and suburban ecosystems of the Khopyor River Region  | IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – Vol. 421, № 6. – P. 1– 9. – DOI: 10.1088/1755- 1315/421/6/062025. (*Web of Science, Scopus*)  | Soldatova V.V., Logacheva E.A., Larionov N.V., Ermolenko A.S.  |
| 10 | Ecological and aesthetic signifi-cance of an autotrophic component of artificial ecosystems in ensuring of the environmental comfort and the public health protection  | IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – Vol. 421, № 8. – P. 1– 5. – DOI: 10.1088/1755- 1315/421/8/082002. (*Web of Science, Scopus*)  | Larionov N.V., Siraeva I.S., Gromova T.S., Soldatova V.V., Logacheva E.A.  |
| 11 | Optimization of living conditions for seedlings of flowering shrubs  | BIO Web Conf. – 2020. – V. 25, No 5. – P. 1–5. DOI: 10.1051/bioconf/20202505012. (*Web of Science*)  | Dogadina M., Pravdyuk P., Pravdyuk A.  |
| 12 | [Параметры состояния и биологической устойчивости древесных растений из аборигенной флоры в условиях искусственных и природных фитоценозов](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44672009) | [Естественные и технические науки](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44672008). - 2021. - [№ 1 (152)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44672008&selid=44672009). - С. 13-16. | Володькин А.А. |
| 13 | [Исследование и оценка состояния растений в искусственных растительных сообществах (на примере регионов Поволжья и Черноземья)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44672010) | [Естественные и технические науки](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44672008). - 2021. - [№ 1 (152)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=44672008&selid=44672010). - С. 17-20. | Ларионов Н.В., Володькин А.А., Догадина М.А. |
| 14 | Роль биологизированных приемов в обеспечении эколого- физиологического оптимума раз- вития и в улучшении жизненного состояния растений в культурных фитоценозах | Естественные и технические науки. - 2021. - № 8 (159). - С. 55-59. | Догадина М.А., Правдюк П.И., Правдюк А.И. |
| 15 | Changes in the Structure of Forest Communities in Penza Region under the Influence of Natural Factors | IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – Vol. 808, No 1. – P. 1– 6. – DOI: 10.1088/1755- 1315/808/1/012064. (*Scopus*) | Volodkin A.A., Sharunov O.A. |