Список

опубликованных учебных изданий и научных трудов

доцента кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия»

Летучего Александра Владимировича

ФИО полностью

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности | Форма учебных изданий и научных трудов | Выходные данные | Объем | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| а) учебные издания |
| 1. | Почвы Саратовской области (учебное пособие) | печатная | Почвы Саратовской области: учебное пособие под общей редакцией П.Н. Гришина. – Саратов: Изд-во Америт. 2023. – 363 с.: | 45.755.72 |  П.Н. Гришин, В.В. Кравченко, Е.Н. Куценко, В.И. Губов, К.Е. Денисов, И.С. Полетаев, Д.В. Сураев |
| б) научные труды |
| 2. | [Состав, свойства и специфика воздействия птичьего помета на плодородие темно-каштановой почвы](https://elibrary.ru/item.asp?id=38230907) (научная статья) | печатная | Аграрный научный журнал № 5, 2019. - С. 43-47  | 0.580.15 | Г.Н. Попов, А.Н. Данилов, В.П. Белоголовцев |
| 3.  | Агрохимические свойства аллювиальных почв поймы реки Инсар (научная статья) | печатная | [Аграрный научный журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41394744). 2019. [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41394744&selid=41394746). С. 8-12. | 0.580.14 | Н.Н. Иванова,В.И. Каргин,А.Н. Данилов |
| 4. | [Влияние основной обработки почвы на продуктивность озимой ржи в условиях Заволжья](https://elibrary.ru/item.asp?id=42657119) (научная статья) | печатная | Вавиловские чтения-2019: Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 132-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов, Амирит, 2019. – С. 166-168. | 0.320.15 | С.Н. Ковтунов |
| 5. | Differences in the formation of blocking processes between the Northern and Southern Hemispheres (научная статья) | печатная | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 386(1), 2019, 012005  | 0.320.08 | S.V. Morozova, E.A. Polyanskaya,N.K. Kononova, K.E. Denisov |
| 6. | A study of the mutual influence of global circulation objects by a method of dispersive analysis (научная статья) | печатная | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 386(1), 2019, 012011 | 0.320.05 | S.V. Morozova, E.A. Polyanskaya,N.K. Kononova, N.P. Molchanova |
| 7. | Особенности проявления глобальных климатических тенденций на Юго-Востоке русской равнины (научная статья) | печатная | Географические основы и экологические принципы региональной политики природопользования. /Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти члена-корреспондента РАН А.Н. Антипова (23-27 сентября). – Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2019. С. 181-186. | 0.310.06 | С.В. Морозова,Е.А. Полянская,Н.К. Кононова,Н.П. Молчанова  |
| 8. | Урожайность гибридов подсолнечника на различных фонах минерального питания в засушливых условиях нижнего Поволжья (научная статья) | печатная | [Аграрный научный журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41394744). 2020. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41394744&selid=41394746)0. С. 66-70. | 0.580.13 | А.Г. Субботин,А.Ф. Дружкин,А.П. Солодовников,Г.Н. Попов |
| 9. | [Accounting for strontium content in the system ameliorant - soil - plant to establish an environmentally safe dose of phosphogypsum](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46025840) (научная статья) | печатная | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. «International Scientific and Practical Conference «Ensuring Sustainable Development in the Context of Agriculture, Green Energy, Ecology and Earth Science» - Ecology and Environment Protection» 2021. С. 042022 | 0.320.08 | G.N. Popov, V.P. Belogolovtsev,V.I. Gubov, K.E. Denisov  |
| 10. | [Влияние агрохимикатов на урожайность и качество сои при выращивании по технологии No-till](https://elibrary.ru/item.asp?id=47665800) (научная статья) | печатная | [Аграрный научный журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47665788). 2021. [№ 12](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47665788&selid=47665800). С. 50-54 | 0.580.12 | А.А. Низкодубова,Р.А. Каменев,А.П. Солодовников |
| 11. | [Влияние различных способов основной обработки на физические свойства почвы в условиях Воронежской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=46120743) (научная статья) | печатная | Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции. Сборник статей II Международной научно-практической конференции в рамках международного научно-практического форума, посвященного Дню Хлеба и соли. Под общей редакцией О.М. Поповой, Н.В. Неповинных, В.А. Буховец. Саратов, 2021. С. 38-42. | 0.500.13 | И.В. Мухортова,О.С. Башинская,А.Г. Субботин  |
| 12. | Влияние основной обработки почвы на урожайность сафлора красильного в условиях Заволжья (научная статья) | электронная | Аграрные конференции. 2022. № 5 (35). С. 5-8. | 0.180.09 | Е.А. Зуева |
| 13. | Влияние основной обработки почвы на продуктивность озимой пшеницы в условиях Заволжья (научная статья) | электронная | Аграрные конференции. 2022. № 5 (35). С. 1-4. | 0.180.09 | А.М. Грипич |
| 14. | Эффективность приемов основной обработки почвы при выращивании кукурузы на зерно в условиях Воронежской области (научная статья) | электронная | Агрофорсайт. 2022. № 2 (39). С. 141-143. | 0.480.16 | И.В. Мухортова,А.Г. Субботин |
| 15. | Агроэкономическая эффективность применения комплексного удобрения при возделывании гибрида подсолнечника по различным предшественникам на черноземе обыкновенном (научная статья) | печатная | Вестник Донского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (44). С. 46-52. | 1.120.28 | А.П. Солодовников, В.С. Шалатов, Л.А. Гудова  |
| 16. | Efficiency of application of compost of liquid poultry manure under sunflower in southern chernozem (научная статья) | электронная | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. Т. 1045. № 1. С. 012084. | 0.330.06  | R.A. Kamenev, A.P. Solodovnikov,L.A. Gudova, A.V. Lekarev  |
| 17. | [Оценка продуктивности различных гибридов кукурузы в условиях саратовского Правобережья](https://elibrary.ru/item.asp?id=48330638) (научная статья) | печатная | АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза, 2022. С. 189-191. | 0.180.05 | Д.Н. Курочкин, А.Г. Субботин, И.В. Мухортова,Ю.Д. Паршина  |
| 18. | [Продуктивность различных сортов гороха на южных чернозёмах Саратовского Правобережья](https://elibrary.ru/item.asp?id=48330639) (научная статья) | печатная | АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза, 2022. С. 191-193. | 0.180.06 | Д.В. Манушин,А.Г. Субботин  |
| 19. | Influence of different rates of application of herbicide EuroLightning on weed infestation and sunflower yield in the stationary crop rotation UNPO «Povolzhye» (научная статья) | электронная | IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. Vol. 1010, 2022, 012168 | 0.330.08 | I.V. Sergeeva,A.L Ponomareva,E.N. Shevchenko,E.V. Gulina |
| 20. | The influence of the degree of climate continentality on the productivity of agricultural production (научная статья) | электронная | IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. Vol. 1010, 2022, 012156 | 0.330.05 | N.P. Molchanova,S.V. Morozova,K.S. Kondakov,N.A. Shcherbakova |
| 21. | Урожайность озимой пшеницы на различных фонах минерального питания в условиях Саратовского Правобережья (научная статья) | электронная | В сборнике: Вавиловские чтения - 2022. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 135-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2022. С. 619-622. | 0.640.16 | А.Г. Субботин, С.Р. Батраев, А.М. Грипич  |
| 22. | Урожайность различных сортов ячменя в условиях Саратовского Левобережья (научная статья) | электронная | В сборнике: Вавиловские чтения - 2022. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 135-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2022. С. 542-545. | 0.640.16 | А.Г. Субботин,А.В. Субботина,А.А. Сёмина  |
| 23. | Влияние минеральных удобрений на урожайность различных сортов ячменя в условиях Саратовского Правобережья (научная статья) | электронная | В сборнике: Вавиловские чтения - 2022. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 135-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2022. С. 225-227. | 0.640.21 | А.Г. Субботин,А.В. Субботина |
| 24. | Оценка продуктивности подсолнечника и кукурузы, возделываемых по технологии strip-til (научная статья) | печатная | Научно-агрономический журнал. 2023. № 1 (120). С. 73-77. | 0.80.27 | И.Л. Воротников,А.Г. Субботин |
| 25. | Влияние способов основной обработки почвы и влагообеспеченности на элементы структуры урожая сои (научная статья) | печатная | Аграрный научный журнал. 2023. № 4. С. 15-19 | 0.580.19 | С.И. Коржов, А.Н. Антипова |
| 26. | Семенная продуктивность сафлора красильного при применении ростостимулирующих препаратов в условиях Саратовского Левобережья (научная статья) | электронная | В сборнике: Вавиловские чтения - 2023. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 136-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2023. С. 588-593. | 0.80.16 | А.Г. Субботин,Ж.Н. Мухатова,В.И. Жужукин, Ф.П. Четвериков  |
| 27. | Влияние норм высева на урожайность озимого рыжика в сухостепной зоне Нижнего Поволжья (научная статья) | электронная | В сборнике: Вавиловские чтения - 2023. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 136-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2023. С. 583-588. | 0.80.16 | А.Г. Субботин, Ж.Н. Мухатова,В.И. Жужукин,Н.В. Степанова  |
| 28. | Влияние способов посева и ростостимулирующих препаратов на урожайность нута в условиях Саратовского Левобережья (научная статья) | элек-тронная | В сборнике: Вавиловские чтения - 2023. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 136-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2023. С. 578-583. | 0.80.16 | А.Г. Субботин,Р.А. Булатов,М.Ю. Шеблаев,А.В. Хадыкин  |
| 29. | Оценка продуктивности нового сорта агросп 33 2018 озимой пшеницы на каштановых почвах Саратовского Левобережья (научная статья) | элек-тронная | В сборнике: Вавиловские чтения - 2023. Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 136-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов, 2023. С. 388-393. | 0.80.16 | О.В. Курноскина,А.Г. Субботин,С.В. Синодский,Н.В. Степанова  |
| 30. | Урожайность подсолнечника в зависимости от изменения густоты стояния растений в условиях Саратовского Левобережья (научная статья) | элек-тронная | В сборнике: Современные технологии защиты и выращивания сельскохозяйственных культур. Сборник статей I Национальной научно-практической конференции, посвященной 110-летию Вавиловского университета. Саратов, 2023. С. 24-29. | 0.960.19 | Бондарев И.Г., Субботин А.Г., Авясов М.И., Летучий А.В., Сураев Д.В. |
| 31. | Влияние основной обработки почвы и нормы высева на продуктивность овса посевного на чернозёме обыкновенном (научная статья) | элек-тронная | Аграрные конференции. 2024. № 1 (43). С. 64-70. | 0.180.09 | А.Г. Субботин, И.А. Парушкин  |
| 32. | Влияние основной обработки почвы на урожайность ячменя в условиях Саратовского Правобережья (научная статья) | элек-тронная | Аграрные конференции. 2024. № 1 (43). С. 41-45. | 0.180.09 | А.Г. Субботин,М.А. Фабижевская  |
| 33. | Агроэкологическая оценка сортов рапса ярового в условиях лесостепи среднего Поволжья (научная статья) | печатная | Аграрный научный журнал. 2024. № 3. С. 47-54. | 0.580.19 | Т.Я. Прахова,Ф.П. Четвериков  |

Автор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Летучий А.В./

Список верен:

Зав. кафедрой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Уполовников Д.А./

Ученый секретарь

Ученого совета факультета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Молчанова Н.П./