

Список
опубликованных учебных изданий и научных трудов
ассистента кафедры «Растениеводство, селекция и генетика»»

Денисовой Алёны Юрьевны

ФИО

№ 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
1	«Бактеризация микроклонов картофеля повышает адаптационный потенциал растений при осмотическом стрессе в условиях <i>invitro</i> » (научная статья)	Печатное издание	Сборник статей международной научно-практической конференции, посвящённой 131-ой годовщине со дня рождения академика Н.И.Вавилова, «Вавиловские чтения – 2018» Саратов, 28-29 ноября 2018 г. Издательство: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2018. – С. 54-55.	428/2 стр.	Ткаченко О.В. Евсеева Н.В Бурыгин Г.Л., Матора Л.Ю. Щеголев С.Ю.
2	«Растительно-бактериальные ассоциации При осмотическом стрессе в условиях <i>invitro</i> » (научная статья)	Печатное издание	Сборник материалов Годичного собрания Общества физиологов растений России, Всероссийской научной конференции с международным участием и школы молодых ученых,	880/3 стр.	Евсеева Н.В.,, Ткаченко О.В, Бурыгин Г.Л., 2, Матора Л.Ю., Щеголев С.Ю.

			Иркутск, 10–15 июля 2018 г. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2018. – В 2-х частях. Часть I. – С.289-291.		
3	«Влияние ростстимулирующихризобактерий на микроклоны картофеля при осмотическом стрессе в условиях <i>invitro</i> » (тезис доклада)	Печатное издание	Материалы международной научной конференции PLAMIC2018 «Растения и микроорганизмы : биотехнология будущего», 13-17 июня 2018 г., Уфа / отв. ред. И.А, Тихонович - 2018. - С.51	275/1 стр.	Ткаченко О.В. Евсеева Н.В Бурыгин Г.Л., Матора Л.Ю. Щеголев С.Ю.
4	«Влияние ризосферных бактерий на адаптационный потенциал микрорастений картофеля при микроклональном размножении» (научная статья)	Печатное издание	Сборник статей межд. науч.-практ. конф., посвященной 132-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова, 25–26 ноября 2019 г. – Саратов: Амирит, 2019. – С.19-20	390/2 стр.	Евсеева Н.В., Ткаченко О.В., Бурыгин Г.Л.
5	«Эффективность ризосферных бактерий при коинокуляции микроклонов картофеля <i>invitro</i> » (научная статья)	Печатное издание	Материалы VII международной Научно-практической конференции «Биотехнология: наука и практика» Воронеж, 2019 г.	730/2 стр.	Ткаченко О.В., Каргаполова К.Ю. Бурыгин Г.Л., Евсеева Н.В., Е.Е. Костина Е.Е., Григорян М.А.
6	Functioning of plant-bacterial association under osmotic stress <i>in vitro</i> (научная статья, опубликована)	Электронное издание	World J MicrobiolBiotechnol 35, 195 (2019).	1,16 мб	Ткаченко О.В. Евсеева Н.В

	на английском языке)		https://doi.org/10.1007/s11274-019-2778-7 2019 г.		Бурыгин Г.Л., Матора Л.Ю. Щеголев С.Ю. Веселов Д.С.
7	«Эффект коинокуляции микроклонов картофеля ризосферными бактериями при осмотическом стрессе <i>in vitro</i> » (научная статья)	Печатное издание	Материалы 2-ой Международной научной конференции PLAMIC2020 «Растения и микроорганизмы : биотехнология будущего» 5-9 октября 2020 г., Саратов / отв. ред. И.А. Тихонович – 2020. – С.67	312/1 стр.	Евсеева Н.В., Денисова А.Ю., Бурыгин Г.Л., Позднякова Н.Н., Ткаченко О.В.
8	«Комбинирование PGPR-бактерий в моделируемых условиях стресса при микроклональном размножении картофеля»	Печатное издание	Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию открытия закона гомологических рядов и 133-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: Амрит, 2020. – С.109-110.	314/2 стр.	Евсеева Н.В., Ткаченко О.В., Бурыгин Г.Л.