

БУЦЕНКО ЕГОР СЕРГЕЕВИЧ
Томский государственный педагогический университет,
Биолого-химический факультет (Томск)

№	Публикация	Цитирований
1	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ ФОТОХИМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ ЛЮМИНОФОРОВ В НЕВОДНЫХ СРЕДАХ <i>Иваницкий А.Е., Минич А.С., Буценко Е.С.</i> Башкирский химический журнал. 2018. Т. 25. № 3. С. 39-43.	0
2	ЗАВИСИМОСТЬ ФОТОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИМЕРНЫХ СВЕТОПРЕОБРАЗУЮЩИХ КОМПОЗИЦИЙ С ОРГАНИЧЕСКИМИ ЛЮМИНОФОРАМИ ОТ СПОСОБА ИХ ПОЛУЧЕНИЯ <i>Иваницкий А.Е., Минич А.С., Буценко Е.С., Гизбрехт А.В.</i> Успехи современного естествознания. 2018. № 10. С. 12-16.	0
3	ОСОБЕННОСТИ ФОТОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПЛЕНОК <i>Иваницкий А.Е., Минич А.С., Буценко Е.С., Гизбрехт С.В., Ивлев Г.А.</i> Успехи современного естествознания. 2018. № 5. С. 7-13.	0
4	MORPHOGENESIS AND PRODUCTIVITY OF CUCUMIS SATIVUS L. HYBRIDS UNDER THE THERMIC POLYETHYLENE FILMS MODIFIED BY COATING OF METALS BY MAGNETRON SPUTTERING <i>Minich A.S., Minich I.B., Chursina N.L., Ivanitskiy A.E., Butsenko E.S., Rozhdestvenskiy E.A.</i> Horticultural Science. 2016. Т. 43. № 2. С. 59-66.	1
5	ВЛИЯНИЕ УКРЫВНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ С НАНЕСЕННЫМИ КВАНТОВЫМИ ТОЧКАМИ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ САЛАТА ПОСЕВНОГО <i>LACTUCA SATIVA</i> <i>Иваницкий А.Е., Минич А.С., Буценко Е.С., Гизбрехт С.В.</i> Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2016. № 1-2. С. 37-39.	0
6	СВЕТОПРЕОБРАЗУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ КВАНТОВЫХ ТОЧЕК, НАНЕСЕННЫХ НА СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ И ИХ БИОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ <i>Иваницкий А.Е., Минич А.С., Буценко Е.С., Гизбрехт С.В., Минич А.А.</i> В сборнике: Актуальные вопросы биологической физики и химии. БФФХ-2015. Материалы X международной научно-технической конференции. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет». 2015. С. 137-142.	1
7	ОПТИЧЕСКИЕ И ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ СВЕТОПРЕОБРАЗУЮЩИХ КОМПОЗИЦИЙ С ОРГАНИЧЕСКИМИ ЛЮМИНОФОРАМИ <i>Буценко Е.С., Гизбрехт С.В., Иваницкий А.Е., Минич А.С.</i> В сборнике: Современные тенденции в образовании и науке. сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 14 частях. 2014. С. 19-20.	0
8	УРОЖАЙНОСТЬ CUCUMUSSATIVUSL. ПОДПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ПЛЕНКАМИ С НАПЫЛЕННЫМИ НА ИХ ПОВЕРХНОСТЬ НАНОЧАСТИЦАМИ МЕТАЛЛОВ <i>Минич А.С., Минич И.Б., Пермьякова Н.Л., Иваницкий А.Е., Буценко Е.С.</i> В сборнике: АГРАРНАЯ НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ. сборник трудов всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2014. С. 232-234.	0
9	ИЗМЕНЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ CUCUMUSSATIVUS В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ ПОД ТЕРМИЧЕСКИМИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ПЛЕНКАМИ <i>Минич А.С., Минич И.Б., Пермьякова Н.Л., Иваницкий А.Е., Буценко Е.С.</i> В сборнике: ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ - ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОСНОВА ИННОВАЦИОННЫХ АГРО- И ФИТОБИОТЕХНОЛОГИЙ. Годичное собрание Общества физиологов растений России. Международная научная конференция и школа молодых ученых. Под редакцией Е.С. Роньжиной. 2014. С. 294-296.	0
10	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ РАСТЕНИЙ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ ПЛЕНОК ПРИ ВОЗБУЖДЕНИИ СОЛНЕЧНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ <i>Иваницкий А.Е., Минич А.С., Колчев М.Л., Буценко Е.С., Ивлев Г.А., Белан Б.Д.</i> Оптика атмосферы и океана. 2014. Т. 27. № 11. С. 1027-1031.	1
11	БИОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ПЛЕНКИ <i>Иваницкий А.Е., Минич А.С., Минич И.Б., Зеленьчукова Н.С., Колчев Л.М., Пермьякова Н.Л., Буценко Е.С.</i> В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ И ХИМИИ. Материалы IX Международной научно-технической конференции. М-во освіти і науки України, Севастоп. нац. техн. ун-т; наук. ред. С.Ф. Барановський. 2013. С. 24-26.	0
12	ОСОБЕННОСТИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ СВОЙСТВ КОМПОЗИЦИЙ ПОЛИМЕР-ЛЮМИНОФОР С ГОМОГЕННЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ В ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЕ <i>Иваницкий А.Е., Колчев М.Л., Буценко Е.С.</i> Вестник Томского государственного педагогического университета. 2013. № 8 (136). С. 149-153.	2
13	РАЗРАБОТКА И БИОЛОГИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ФИЛЬТРА-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ЛЮМИНОФОРА <i>Колчев М.Л., Пермьякова Н.Л., Буценко Е.С., Савиных М.В., Иваницкий А.Е., Минич А.С., Минич И.Б.</i> В сборнике: Экологические проблемы природопользования. материалы Всероссийской научно-практической конференции. М-во образования и науки РФ, Федеральное гос. бюджетное	0

образовательное учреждение высш. проф. образования "Томский гос. пед. ун-т" (ТГПУ) ; [отв. ред. в. В. Севастьянов, Е. Е. Пугачева]. Томск, 2012. С. 75-78.

- 14 ВЛИЯНИЕ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ПРОРОСТКОВ *LASTUCA SATIVA* КРАСНОГО НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ФИЛЬТРОВ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ УФ ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ФОТОЛЮМИНОФОРА 0
- Колчев М.Л., Иваницкий А.Е., Пермякова Н.Л., Буценко Е.С., Савиных М.В.*
В сборнике: Актуальные вопросы биологической физики и химии. 7-ая Международная научно-техническая конференция. 2011. С. 34-35.