

**СПИСОК**  
**научных и научно-методических трудов**  
**Ф.И.О. Бейсембина Бибикуль**

№ пп	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год, номера страниц)	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов
1	Изучение физических свойств казахстанских изолятов Y-вируса картофеля	Печатный	Материалы республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-13: Сохраняя традиции, создавая будущее», посвященная 60-летию казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина Том I, часть 1, 2017. – С. 291-294.	4	-
2	Размножение изолятов Y-вируса картофеля в культуре ткани <i>N. tabacum</i>	Печатный	Материалы республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-13: Сохраняя традиции, создавая будущее», посвященная 60-летию казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина Том I, часть 1, 2017. – С. 294-298.	4	Сияева Л.М.
3	Y-вирус картофеля: характеристика, диагностика, идентификация	Печатный	Учебное пособие. Казань: Центр инновационных технологий, 2017. – 56 с.	56	С.Г. Вологин, В.Т. Хасанов, З. Сташевски
4	Диагностика вирусных заболеваний, оздоровление и размножение семенного картофеля в Республике Казахстан	Печатный	Монография. Астана: Изд-во КАТУ им. С. Сейфуллина, 2017. – 151 с.	151	Хасанов В.Т., Сидорик А.И.
5	Распространение Y-вируса картофеля в Республике Казахстан	Печатный	Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина. – Астана, 2017. – С. 35-42.	8	Хасанов В.Т., Мусынов К.М.

Докторант  
 Ученый секретарь



Бейсембина Б.

Дерипсалдина Г.М.

**СПИСОК**  
**научных и научно-методических трудов**  
**Ф.И.О. Бейсембина Бибикуль**

6	Индикаторная диагностика штаммовой принадлежности казахстанского изолята Y-вируса картофеля	Печатный	Материалы Республиканской научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения-14: Молодежь, наука, инновации: цифровизация – новый этап развития». – Астана, Том I, часть 1, 2018. – С. 97-99.	3	Байжан Л.С.
7	Оценка распространения Y-вируса картофеля и дифференциация его серотипических групп в Республике Казахстан.	Печатный	«Вклад молодых ученых в развитие АПК в условиях четвертой промышленной революции»: сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых – Алматы: КазНАУ, 2018. – С. 75-80.	6	Хасанов В.Т., Вологин С.Г.
8	Способ получения иммуноферментного диагностикума для выявления Y-вируса картофеля.	Печатный	Евразийский патент №030843 Евразийское патентное ведомство, C12N 7/00 (2006.01) G01N 33/53 (2006.01), заявитель и патентообладатель АО «КАТУ им. С.Сейфуллина». – № 201600596/28; заявл. 01.06.2016, опубл. 31.10.2018. – 6 с.	6	Хасанов В.Т., Варицев Ю.А., Варицева Г.П., Галушка П.А., Сидорик А.И., Усков А.И.
9	The results of the 1st year of testing potato varieties of Chinese selections in the conditions of Northern and Central Kazakhstan	Печатный	Phytosanitary security: integration into the scientific and educational space// Materials of the International Scientific and Practical online conference (November 22, 2018, Astana, Kazakhstan)/ science editors K.M. Mussynov, V.K. Azhbenov, A.O. Sagitov, D.T. Konysbayeva, Z.Sh. Suleimenova. – Astana: S.Seifullin KATU, Astana, Kazakhstan, 2018. – P. 94-100.	6	Khasanov V.T., Zhaowen H., Taskulova A.M., Sidorik A.I., Zhanabekova A.K.

Докторант

Ученый секретарь



Бейсембина Б.

Дерипсалдина Г.М.

**СПИСОК**  
**научных и научно-методических трудов**  
**Ф.И.О. Бейсембина Бибикуль**

10	Occurrence of Three Recombinant Strains of Potato Virus Y in Potato in Kazakhstan	Печатный	Plant Disease. Published by The American Phytopathological Society / Vol. 104, No. 1 - January 2020. – P. 297. https://doi.org/10.1094/PDIS-03-19-0573-PDN	1	V. Khassanov, A. Shevtsov, A. Amirgazin, S. Vologin, A. Karasev.
11	Первые результаты оценки сортов картофеля казахстанской селекции на наличие генов устойчивости к Y-вирусу картофеля с помощью молекулярных маркеров	Печатный	Специальный выпуск к Международной научно-практической конференции «Иммунитет растений к инфекционным заболеваниям», посвященной к 10-летию монографии Н.И. Вавилова. АГРАРНАЯ НАУКА, Москва, 2019; (3). – С. 23-27. DOI: 10.32634/0869-8155-2019-326-3-23-27	5	Кузьминова О.А., Удовицкий А.С., Мусынов К.М., Хасанов В.Т., Вологин С.Г.
12	Применение метода иммуноферментного анализа и визуальной диагностики для оценки устойчивости различных сортов картофеля (Solanum tuberosum L.) к поражению Y-вирусом картофеля	Печатный	Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина. – Нур-Султан, 2019. – №3 (102). – С. 137-145.	8	Мусынов К.М., Хасанов В.Т., Вологин С.Г.
13	Получение вирусного препарата и диагностических антисывороток для выявления Y-вируса картофеля	Печатный	Приоритеты агропромышленного комплекса: научная дискуссия: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 30-летию Независимости Республики Казахстан. - Петропавловск: СКУ им. М. Козыбаева, 2021. – С. 56-60.	5	Хасанов В.Т.

Докторант

Ученый секретарь



Бейсембина Б.

Дерипсалдина Г.М.