

	Название статьи	Выходные данные	Количество страниц	Авторы	Количество авторов на оплату: Фамилия И.О.
1.1. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (отечественные издания)					
1.2. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)					
1	Методы ПЦР для выявления мультилокусного полиморфизма ДНК у эукариот, основанные на случайном праймировании	Генетика. 2018. Т. 54. № 5. С. 495-511.	17	Кулуев Б.Р., Баймиев Ан.Х., Чемерис Д.А., Зубов В.В., Кулуев А.Р., Баймиев Ал.Х., Чемерис А.В.	Кулуев Б.Р., Баймиев Ан.Х., Баймиев Ал.Х.
2	Рост трансгенных растений табака с эстрадиол-индуцибельной экспрессией гена ксилоглюканэндотрансгликозилазы <i>txet-b2</i> томата в стрессовых условиях	Генетика. 2018. Т. 54. №4. С. 435-446.	11	Бережнева З.А., Михайлова Е.В., Кулуев Б.Р.	Кулуев Б.Р.

3	Новый штамм Cellulosimicrobium sp. NPZ-121 - деструктор 2,4,5- трихлорфеноксиуксусной кислоты	Микробиология. 2018. Т.87. №1, С. 93-96	4	Коробов В.В., Журенко Е.Ю., Галкин Е.Г., Жарикова Н.В., Ясаков Т.Р., Стариков С.Н., Сагитова А.И., Маркушева Т.В.	Маркушева Т.В.
4	Бактериальные гены инициации деградации хлорфеноксиуксусных кислот, кодирующие негемовые железосодержащие оксигеназы с кластером риске-типа	Генетика. 2018. Т.54. № 3, С. 292-305	14	Жарикова Н.В., Ясаков Т.Р., Журенко Е.Ю., Коробов В.В., Маркушева Т.В.	Маркушева Т.В.
5	Synthesis and Biological Activity of Cyanoethyl Derivatives of Fusidic Acid	Russian Journal of Organic Chemistry 54(9):1411–1418 DOI:10.1134/S107042801809 0245}	8	E.V.Salimova, A.G.Mamayev, E.V.Tret'yakova, O.S.Kukovinets, A.R.Mavzyutov, K.YU.SHvets, L.V.Parfenova	Мавзютов А.Р., Швец К.Ю.
6	Bacterial genes of non-heme iron oxygenases, which have a rieske-type cluster, catalyzing initial stages of degradation of chlorophenoxyacetic acids	Russian journal of genetics. 2018. Т.54. №3, С. 284-295	12	Zharikova N.V., Iasakov T.R., Zhurenko E.I., Korobov V.V., Markusheva T.V.	Маркушева Т.В.

7	Молекулярно-генетическое исследование одуванчика осеннего (<i>Taraxacum hybernum</i> Steven) с использованием SSR-, RAPD- и ISSR-маркеров	Вавиловский журнал генетики и селекции. 2018. Т.22. №1, С. 102-107.	5	Кулуев Б.Р., Фатерыга А.В., Кулуев А.Р., Михайлова Е.В., Чемерис А.В.	Кулуев Б.Р.
8	Молекулярно-генетическое исследование <i>Triticum sinskajae</i> A. Filat. et Kurk. с помощью RAPD-анализа и путем сравнения нуклеотидных последовательностей переменного межгенного участка petN-trnC-GCA хлоропластного генома и интрона гена гистона H3.2	Экологическая генетика. 2018. Т.16. №1, С. 53-59.	6	Кулуев А.Р., Матниязов Р.Т., Кулуев Б.Р., Чемерис А.В.	Кулуев Б.Р.
9	Генетический профиль <i>Staphylococcus aureus</i> , выделенных от резидентных носителей и при гнойно-воспалительной патологии	Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2018; 4: 56-62	7	В.А.Гриценко, А.Р.Мавзютов, Т.М.Пашкова, О.Л.Карташова, Я.В.Тяпаева, Ю.П.Белозерцева	Мавзютов А.Р.
1.3.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)					
1.4.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)					

1	Isolation and sequence analysis of pCS36-4CPA, a small plasmid from <i>Citrobacter</i> sp. 36-4CPA	Saudi journal of biological sciences. 2018. T.25, №4. C. 660-671	12	Zharikova N.V., Iasakov T.R., Bumazhkin B.K., Patutina E.O., Zhurenko E.I., Korobov V.V., Sagitova A.I., Kuznetsov B.B., Markusheva T.V.	Маркушева Т.В.
2	<i>Cellulosimicrobium</i> sp. Strain NPZ-121, a degrader of 2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid	Microbiology (Mikrobiologiya). 2018. T.87. №1, C. 147-150	4	Korobov V.V., Zhurenko E.Y., Zharikova N.V., Iasakov T.R., Starikov S.N., Sagitova A.I., Markusheva T.V., Galkin E.G.	Маркушева Т.В.
3	Potential for gene flow from genetically modified <i>Brassica napus</i> on the territory of Russia	Environ Monit Assess. 2018. V. 190: 557.	7	Mikhaylova E.V., Kuluev B.R.	Кулуев Б.Р.
4	Callus induction and plant regeneration from leaf segments of unique tropical woody plant <i>Parasponia andersonii</i> Planch	Plant Tissue Cult. & Biotech. 2018. V. 28(1). P. 45 -55.	5	Knyazev A.V., Kuluev B.R., Vershina Z.R., Chemers A.V.	Кулуев Б.Р.

1.5.Статьи в российском научном журнале, включенном в перечень ВАК и/или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3

1	Участие генов ксилоглюканэндотрансгликозилаз <i>PtrXTH1</i> и <i>PnXTH1</i> в регуляции роста и адаптации растений к стресс-факторам	Физиология растений. 2018. Т. 65, № 1. С. 34–45.	11	Кулуев Б.Р., Бережнева З.А., Князев А.В., Никоноров Ю.М., Чемерис А.В.	Кулуев Б.Р.
2	Рост трансгенных растений табака с измененной экспрессией генов экспансинов при действии стрессовых факторов	Физиология растений. 2018. Т. 65. №2. С. 121–132.	11	Кулуев Б.Р., Бережнева З.А., Михайлова Е.В., Чемерис А.В.	Кулуев Б.Р.
3	Морфологический и молекулярный анализ изолированных культур адвентивных корней табака, полученных методами биобаллистической бомбардировки и агробактериальной трансформации	Физиология растений. 2018. Т.65, № 5, С. 376–387	11	Гумерова Г.Р., Чемерис А.В., Никоноров Ю.М., Кулуев Б.Р.	Кулуев Б.Р.
4	Применение штамма-деструктора фенола <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 21SG для очистки промышленных сточных вод	Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. 2018. Т.73. №3, С. 185-190	6	Коробов В.В., Журенко Е.Ю., Жарикова Н.В., Ясаков Т.Р., Маркушева Т.В.	Маркушева Т.В.

5	Иммунопатогенетические аспекты неспецифических сиалоаденитов, ассоциированных с цитомегаловирусной инфекцией у детей	Вопросы практической педиатрии. 2018. Т.13. №2, С. 39-43	5	Мирсаяпова И.А., Хайруллина Р.М., Чуйкин С.В., Акмалова Г.М.	Мирсаяпова И.А.
6	Потребление кормов и переваримость питательных веществ при использовании в рационе лактирующих коров энергетического кормового комплекса "Фелуцен"	Вестник мичуринского государственного аграрного университета. 2018. №1, С. 86-91	6	Халирахманов Э.Р., Сенченко О.В., Файзуллин И.М., Нигматьянов А.А., Закирова З.Р., Сайфуллин Р.Р.	Закирова З.Р.
1.6.Издание рецензируемой монографии от 10 п.л. с индексированием в РИНЦ, монография должна быть опубликована по					
1					
2					
3					

заведующий кафедрой
фундаментальной и прикладной
микробиологии



А.Р. Мавзютов

Ответственный по науке кафедры
фундаментальной и прикладной
микробиологии



К.Ю. Швец