

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ
МУХАТАЕВА ЖУСИПБЕКА ЕРКИНОВИЧА на соискание степени доктора философии (Ph.D)
 по специальности «6D060700-Биология»

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1.	2	3	4	5	6
1.	Trends of research in vitiligo	печатные	Vestnik KazNMU, Scientific-Practical Journal of Medicine, // №1-2018, стр. 37-40	4	Ostapchuk
2.	Снижение доли регуляторных Т-клеток периферической крови при витилиго	печатные	Материалы Международной научной конференции Студентов и молодых ученых "Фараби әлемі" Алматы, казахстан, 10-11 апреля 2018 года (стр.162)	1	–
3.	GD3 CAR-Tregs to mount antigen-specific immunosuppression in vitiligo	печатные	Wiley Online Library, Pigment cell and melanoma research, Vol 32 (1) 2018, p. 184 (Impact Factor 4.172, Q1, 95 th percentile)	1	Pontarolo-Maag, Eby, Peiffer, Mehrotra, Junghans, Le Poole
4.	Натуральные Т-регуляторные клетки повышают пролиферативную активность и резистентность к действию противоопухолевых препаратов клеток линии эритролейкемии человека к562	печатные	Вестник КазНУ, Серия Биологическая, №2 (79) 2019, стр. 170-177	8	Остапчук, Тлеулиева, Каргажанова, Перфильева
5.	GD3 CAR-Tregs to mount antigen-specific immunosuppression in vitiligo	печатные	Northwestern Research Day 2019, 77BS Basic Science	Постер	Pontarolo-Maag, Eby, Peiffer, Mehrotra, Junghans, Le Poole

Соискатель

Мухатаев Ж.Е.

Ученый секретарь

Бауенова М.О.



6.	Ampicillin drives gut dysbiosis and progressive depigmentation in a mouse model of vitiligo	печатные	Elsevier Inc., Journal of Investigative Dermatology (2019), Vol 139 (5), Supplement, p. S89 (Impact Factor 6.29, Q1, (98th Percentile)	1	Dellacecca, Cosgrove, Akhtar, Engelhard, Rademaker, Knight, Le Poole
7.	Loss of function of the TSC1-TSC2 complex renders tumors eligible for GD3 CART therapy	печатные	Journal for ImmunoTherapy of Cancer, 2019, 7(Suppl 1):282, p.106 (Impact Factor 8.728, Q1, (94th Percentile)	1	Tomas, Sumugan, Dellacecca, Lanski, Barse, Zamora-Pineda, Akhtar, Picken, Scholtens, Dilling, Junghans, Le Poole
8.	Адам жасушаларынан инсулин синтездеуші жасушалар жасау	печатные	Вестник КазНМУ, научно-практический журнал, №3-2019, стр. 215-218	4	Алжанұлы, Ботбаев, Хансейітова
9.	Adoptive transfer of antigen-specific Tregs controls depigmentation in vitiligo-prone mice	печатные	PASPCR Annual Meeting 2019, The Jackson Laboratory, Bar Harbor, Maine, October 2-4, 2019. p. 31	1	Pontarolo-Maag, Eby, Peiffer, Mehrotra, Junghans, Le Poole
10.	Доля Т-регуляторных клеток, экспрессирующих маркеры CD39 и CD44, снижена в периферической крови больных витилиго	печатные	Международная научная конференция молодых ученых «Фундаментальные исследования и инновации в молекулярной биологии, биотехнологии, биохимии» к 80-летию со дня рождения академика Мурата Абеновича Айтхожина 28-29 ноября Стр. 48	1	Остапчук

Сонскатель

Ученый секретарь



Мухатаев Ж.Е.

Бауенова М.О.

11.	Получение инсулин синтезирующих β -подобных клеток из человеческих клеток для клеточной терапии против сахарного диабета	печатные	Международная научная конференция молодых ученых «Фундаментальные исследования и инновации в молекулярной биологии, биотехнологии, биохимии» к 80-летию со дня рождения академика Мурата Абеновича Айтхожина 28-29 ноября Стр.71	1	Алжанулы, Ботбаев, Шарипов
12.	Antibiotics drive microbial imbalance and vitiligo development in mice	печатные	Elsevier Inc., Journal of Investigative Dermatology (2020), Volume 140, 676-687 (Impact Factor 6.29, Q1, (98th Percentile)	12	Dellacecca, Cosgrove, Akhtar, Engelhard, Rademaker, Knight, Le Poole
13.	Фенотипический анализ T-регуляторных клеток периферической крови больных витилиго	В печати (справка имеется)	Вестник КазНУ, Серия Биологическая, №2(83) 2020	-	Остапчук, Перфильева

Соискатель

Ученый секретарь



Мухатаев Ж.Е.

Бауенова М.О.