

Сведения

**о научном руководителе диссертационной работы Ушаковой Е.И.
«Экспериментальная иммунотерапия злокачественного новообразования путем перепрограммирования миелоидных клеток в модели метастатической карциномы у лабораторных мышей», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности «3.2.7 Иммунология».**

Защита диссертации состоится на заседании совета по защите докторских и кандидатских диссертаций 68.1.002.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства (115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24).

ФИО	Атауллаханов Равшан Иноятович
Дата рождения	18.07.1952
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор медицинских наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	14.00.36 - аллергология и иммунология
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Членство в диссертационном совете (шифр диссовета), шифр специальности и отрасль науки в диссертационном совете	член Диссертационного совета МГУ.015.1 МГУ имени М.В. Ломоносова по специальности «3.2.7 – Иммунология»
Должность	Заведующий отделом иммунной биотехнологии
Название структурного подразделения	Отдел иммунной биотехнологии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России
Ведомственная принадлежность	Федеральное медико-биологическое агентство
Почтовый индекс, адрес места работы, электронный адрес, официальный сайт организации	115522, г. Москва, Каширское шоссе, дом 24, ravshan.ataullakhanov@gmail.com, info@nrcki.ru, https://nrcki.ru

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. AI-driven multimodal algorithm predicts immunotherapy and targeted therapy outcomes in clear cell renal cell carcinoma. Stupichev D., Miheecheva N., Postovalova E., Yang Lyu, Kriukov K., Ataulakhanov R., Fowler N., Cheng E., Bagaev A., Hsieh J. // *Cell Rep Med*. 2025 Aug 19;6(8):102299. doi: 10.1016/j.xcrm.2025.102299.
2. Comprehensive peripheral blood immunoprofiling reveals five immunotypes with immunotherapy response characteristics in patients with cancer. Dyikanov D., A. Zaitsev, T. Vasilova, A. Luginbuhl, R. Ataulakhanov, M. Goldberg. // *Cancer Cell*. 2024 May 13, 42, 759–779. doi: 10.1016/j.ccell.2024.04.008.
3. Multi-omic profiling of follicular lymphoma reveals changes in tissue architecture and enhanced stromal remodeling in high-risk patients. Radtke A., E. Postovalova, A. Varlamova, A. Bagaev, Da Wei Huang, P. Ovcharov, K. Nomie, E. Nuzhdina, N. Kotlov, R. Ataulakhanov, N. Fowler, M. Kelly, J. Muppidi, J. Davis, J. Hernandez, W. Wilson, E. Jaffe, L. Staudt, M. Roschewski, R. Germain. // *Cancer Cell*. 2024 Mar 11; 42(3):444-463.e10. doi: 10.1016/j.ccell.2024.02.001.
4. B cell-dependent subtypes and treatment-based immune correlates to survival in stage 3 and 4 lung adenocarcinomas. Raju Paul S, Valiev I, Korek SE, Zyrin V, Shamsutdinova D, Gancharova O, Zaitsev A, Nuzhdina E, Davies DL, Dagogo-Jack I, Frenkel F, Brown JH, Hess JM, Viet S, Petersen JL, Wright CD, Ott HC, Auchincloss HG, Muniappan A, Shioda T, Lanuti M, Davis CM, Ehli EA, Hung YP, Mino-Kenudson M, Tsiper M, Sluder AE, Reeves PM, Kotlov N, Bagaev A, Ataulakhanov R, Poznansky MC. // *FASEB Bioadv*. 2023 Feb 16;5(4):156-170. doi: 10.1096/fba.2023-00009. eCollection 2023 Apr. PMID: 37020749.
5. Radiation-induced circulating myeloid-derived suppressor cells induce systemic lymphopenia after chemoradiotherapy in patients with glioblastoma. Ghosh S, Huang J, Inkman M, Zhang J, Thotala S, Tikhonova E, Miheecheva N, Frenkel F, Ataulakhanov R, Wang X, DeNardo D, Hallahan D, Thotala D. // *Sci Transl Med*. 2023 Jan 25;15(680):eabn6758. doi: 10.1126/scitranslmed.abn6758. PMID: 36696484
6. Precise reconstruction of the TME using bulk RNA-seq and a machine learning algorithm trained on artificial transcriptomes. Zaitsev A, Chelushkin M, Dyikanov D, Cheremushkin I, Shpak B, Nomie K, Zyrin V, Nuzhdina E, Lozinsky Y, Zotova A, Degryse S, Kotlov N, Baisangurov A, Shatsky V, Afenteva D, Kuznetsov A, Paul SR, Davies DL, Reeves PM, Lanuti M, Goldberg MF, Tazearslan C, Chasse M, Wang I, Abdou M, Aslanian SM, Andrewes S, Hsieh JJ, Ramachandran A, Lyu Y, Galkin I, Svelolkin V, Cerchietti L, Poznansky MC, Ataulakhanov R, Fowler N, Bagaev A. // *Cancer Cell*. 2022 Aug 8; 40(8):879-894.e16. doi: 10.1016/j.ccell.2022.07.006.
7. Multiregional single-cell proteogenomic analysis of ccRCC reveals cytokine drivers of intratumor spatial heterogeneity. Miheecheva N, Postovalova E, Lyu Y, Ramachandran A, Bagaev A, Svelolkin V, Galkin I, Zyrin V, Maximov V, Lozinsky Y, Isaev S, Ovcharov P, Shamsutdinova D, Cheng EH, Nomie K, Brown JH, Tsiper M, Ataulakhanov R, Fowler N,

Hsieh JJ // Cell Rep. 2022 Aug 16;40(7):111180. doi: 10.1016/j.celrep.2022.111180. PMID: 35977503.

8. Single-cell Spatial Proteomic Revelations on the Multiparametric MRI Heterogeneity of Clinically Significant Prostate Cancer. Pachynski RK, Kim EH, Mihecheva N, Kotlov N, Ramachandran A, Postovalova E, Galkin I, Svekolkina V, Lyu Y, Zou Q, Cao D, Gaut J, Ippolito JE, Bagaev A, Bruttan M, Gancharova O, Nomie K, Tsiper M, Andriole GL, Ataulakhonov R, Hsieh J // J. Clin Cancer Res. 2021 Jun 15; 27(12):3478-3490. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-20-4217. Epub 202 Mar 26. PMID: 33771855

9. Conserved pan-cancer microenvironment subtypes predict response to immunotherapy. Bagaev A., N. Kotlov, K. Nomie, V. Svekolkina, A. Gafurov, O. Isaeva, N. Osokin, I. Kozlov, F. Frenkel, O. Gancharova, N. Almog, M. Tsiper, R. Ataulakhonov, N. Fowler. // Cancer Cell, 2021 Jun 14; 39(6):845-865.e7. doi: 10.1016/j.ccell.2021.04.014. Epub 2021 May 20.

10. Neoantigen vaccination induces clinical and immunologic responses in non-small cell lung cancer patients harboring EGFR mutations. Li F, Deng L, Jackson KR, Talukder AH, Kataiiliha AS, Bradley SD, Zou Q, Chen C, Huo C, Chiu Y, Stair M, Feng W, Bagaev A, Kotlov N, Svekolkina V, Ataulakhonov R, Mihecheva N, Frenkel F, Wang Y, Zhang M, Hawke D, Han L, Zhou S, Zhang Y, Wang Z, Decker WK, Sonnemann HM, Roszik J, Forget MA, Davies MA, Bernatchez C, Yee C, Bassett R, Hwu P, Du X, Lizee G. J Immunother Cancer. 2021 Jul; 9(7):e002531. doi: 10.1136/jitc-2021-002531. PMID: 34244308

Доктор медицинских наук, профессор,
Заведующий отделом иммунной биотехнологии,
Заведующий лабораторией активации иммунитета
ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России


Атауллаханов Равшан Иноятovich

«03» 03 2026 г.

