

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ
АЙТКУЛОВОЙ АКБОТЫ МАРАТОВНЫ**

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатны х листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1	Роль полиморфизма - 174g/c гена ILI-6 при риске развития и разрывов аневризм сосудов головного мозга в казахской популяции	Печат.	Матер. III междунар. науч. конф. «Генетика и биотехнология XXI века: проблемы, достижения, перспективы», посв. 115-летию со дня рождения академика А.Р. Жебрака. – Минск, Республика Беларусь, 2016. – С. 52.	1	Жолдыбаева Е.В., Джамантаева Б.Д., Медетов Е.Ж., Махамбетов Е.Т.
2	Некоторые клинико-эпидемиологические аспекты разорвавшихся интракраниальных аневризм у пациентов казахской национальности	Печат.	Журнал «Нейрохирургия и неврология Казахстана», № 3. – 2016. – С.3-8.	6	С.К.Акшулаков, Е.Т. Махамбетов, Е.Ж. Медетов, Б.Д. Джамантаева, А.Б. Калиев, Е.В.Жолдыбаева, Е.Ж.
3	Аневризмалар дамуының генетикасы. Әдебиеттік шолу	Печат	Журнал «Известия НАН РК». - №5(317). – 2016. – С. 162-173.	12	С.К. Акшулаков, Е.Ж. Медетов,Б.Д Джамантаева, Е.Т. Махамбетов, Е.В. Жолдыбаева, Н.Т. Алдиярова, Т.Т. Керимбаев.
4	Роль генетических факторов и артериальной гипертонии при разрывах аневризм сосудов головного мозга в казахской популяции	Печат.	IX всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Молекулярная диагностика 2017», Москва, 2017. – Том 2. – С.114.	1	Е.В.Жолдыбаева, Е.Ж. Медетов, Е.Т. Махамбетов, Б.Д. Джамантаева, А.С. Акшулаков

Соискатель

А.М. Айткулова

Ученый секретарь

Н.С. Мамытова



5	Genetic predisposition to intracranial aneurysm in Kazakh population	Печат.	XVI World Congress of Neurosurgery, WFNS 2017, Istanbul, Turkey, 2017. – P.166.	1	Yerkin Zhumagulovich Medetov, Elena Vitalevna Zholdybayeva, Yerbol Targynovich Makhambetov, Botagoz Daukimovna Dzhambantayeva
6	Оценка генетической предрасположенности в развитии интракраниальных аневризм сосудов головного мозга:	Печат.	Методические рекомендации.— Астана, 2017. – 33 с. ISBN 978-601-305-248-9	33	Е.Ж. Медетов, Е.В. Жолдыбаева Б. Д. Джамантаев а, Е.Т. Махамбетов, М.О. Ахметова, С.К. Акшулаков
7	Исследование генетических вариантов, ассоциированных с аневризмами сосудов головного мозга в казахской популяции	Печат.	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби Элемі», 10-11 апреля 2018, г. Алматы – С. 81-82.	1	Искакова А.Н.
8	Роль полиморфизма rs7550260 гена ARHGEF11 при аневризмах сосудов головного мозга в казахской популяции	Печат.	XXV Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», 9-13 апреля 2018, г. Москва, РФ – С.1.	1	Жолдыбаева Е.В., Искакова А.Н.
9	Генетические факторы спонтанных субарахноидальных кровоизлияний в казахской популяции	Печат.	Международный симпозиум «Астана Биотех 2018», 12-13 июня 2018, г, Астана – С.54.	1	Е.В. Жолдыбаева , А.Н. Искакова, Е.Ж. Медетов, Е.Т. Махамбетов, Б.Д. Джамантаев а, А.С. Акшулаков

Соискатель

А.М. Айткулова

Ученый секретарь

Н.С. Мамытова



10	Анализ ассоциативных связей полиморфизмов генов с риском аневризматических субарахноидальных кровоизлияний в казахской популяции	Печат.	Астана медициналык журналы, № 2. - 2018. – С.231-240.	10	Е.В.Жолдыб аева, Е.Ж. Медетов, Е.Т. Махамбетов, Б.Д. Джамантаев а, А.С. Акшулаков
11	Genetic Risk Factors for Intracranial Aneurysm in the Kazakh Population	Печат.	Journal of Molecular Neuroscience – 2018. - P. -1-11.	11	Elena V. Zholdybayeva, Yerkin Z. Medetov, Yerbol T. Makhambetov, Serik K. Akshulakov, Asylbek B. Kaliyev, Yerkebulan A.Talzhanov, Gulmira N. Kulmambetova, Aisha N. Iskakova, Yerlan M. Ramankulov
12	Gene pool structure of Kazakh Population	Печат.	International Symposium of Human Phenomics, October 30-November 3, 2018, Shanghai.	2	Ramankulov Yerlan, Zholdybayeva Elena, Sikhayeva Nurgul, Balanovsky Oleg, Zhabagin Maxat
13	Анализ прогностических факторов при интракраниальных аневризмах в казахской популяции	Печат.	Журнал «Нейрохирургия и неврология Казахстана», № 3(52). – 2018. – С.3-10.	8	Е.Ж. Медетов, С.К. Акшулаков, Е.Т. Махамбетов, Е.В. Жолдыбаева А.Б. Калиев, Д.Т. Бердибаева, Ж.М. Жолмагамбетова

Соискатель

А.М. Айткулова

Ученый секретарь

Н.С. Мамытова



14	Патент на изобретение РК «Способ диагностики риска развития интэркарнальных аневризм в казахской популяции»	Печат.	№33654 Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РК 29.05.2019 г.	5	Е.Ж. Медетов, С.К. Акшулаков, Е.Т. Махамбетов, Е.В. Жолдыбаева Б.Д. Джамантаев а
15	Генетические факторы риска развития семейных форм интракраниальных аневризм головного мозга. Обзор литературы	Печат.	Наука и Здравоохранение. - №5 (23). – 2021. – С.185-193.	9	Кулмамбетова Г., Жолдыбаева Е., Джамантаева Б.
16	Activated leukocyte cell adhesion molecule/cluster of differentiation 166 rs10933819 (G>A) variant is associated with familial intracranial aneurysms	Печат.	Biomedical Reports. – Vol. 17. - 2022, P. 1-7.	7	Mukhtarova, K; Zholdybayeva, E; Medetov, Y; Dzhamatayeva, B; Kassymbek, K; Utupov, T; Akhmetollayev, I; Akshulakov, S; Kulmambetova, Ramankulov, Y

Соискатель

А.М. Айткулова

Ученый секретарь

Н.С. Мамытова

