

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ
НУРКЕНОВА ТУЛЕНДЫ ТУЛЕШЕВИЧА
ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1.	Antioxidant and anti-inflammatory properties of plant extract from <i>Limonium gmelinii</i>	Печатный	3 International conference «Personalized medicine and global health», September 15, 2017, Astana, Republic of Kazakhstan, С. 82	1 с	A. Tsoy, E.Abzhanova, A. Turgambayeva, G. Zhussupova, T. Shalakhmetova, T. Nurkenov, Sh. Askarova
2.	Антиоксидантные и нейропротекторные свойства фитопрепарата из кермека Гмелина	Печатный	Вестник КазНУ. Серия биологическая. №2 (71) Алматы. 2017, С.96-104	9 с	А.К. Цой, Г.Е.Жусупова, Ф.С. Олжаев, Т.М. Шалахметова, Т.Т. Нуркенов, Е.Г. Шаяхметов, Э.Р. Абжанова, А.М. Тургамбаева, Ш.Н. Аскарова
3.	Нейропротекторные свойства фитопрепарата из кермека Гмелина	Печатный	Международный симпозиум «Астана Биотех 2018», 12-13 июня 2018 года, г. Астана, Казахстан, С. 71	1 с	Т.Т. Нуркенов, А.К.Цой, Г.Е. Жусупова, Ф.С.Олжаев, Т.М. Шалахметова, Ш.Н. Аскарова
4.	Терапия инсульта с использованием мезенхимальных стволовых клеток и природных антиоксидантов	Печатный	Международный симпозиум «Астана Биотех 2018», 12-13 июня 2018 года, г. Астана, Казахстан, С. 71	1 с	А.К. Цой, Ф.С. Олжаев, Т.Т. Нуркенов, Т.М. Шалахметова, Ш.Н. Аскарова
5.	Перспективы использования мезенхимальных стволовых клеток в терапии инсульта	Печатный	Вестник КазНУ. Серия биологическая. №1(78). Алматы. 2019, С.4-17	14 с	Нуркенов Т.Т., Аскарова Ш.Н., Цой А.К., Шалахметова Т.М.
6.	Therapeutic effectiveness of <i>Limonium gmelinii</i> extract in experimentally – induced ischemic brain damage <i>in vivo</i>	Печатный	International Journal of Biology and Chemistry 13, № 2, (2020), P. 4-13	10 с	T.T. Nurkenov, A.K. Tsoy, G.E. Zhushupova, F.S. Olzhayev, M. Zh. Shertay, T.M. Shalakhmetova, James C-M Lee and Sh.N. Askarova

Соискатель

Нуркенов Т. Т.

Ученый секретарь
 Факультета биологии и биотехнологии
 КазНУ им. аль-Фараби



Бауенова М.О.

7.	NEUROPROTECTIVE PROPERTIES OF PLANT EXTRACT FROM <i>LIMONIUM GMELINII</i>	Печатный	International conference dedicated to 10th anniversary of Center for Life Sciences «MODERN PERSPECTIVES FOR BIOMEDICAL SCIENCES: FROM BENCH TO BEDSIDE» 2020, Nursultan, P.34	1 с	T.T. Nurkenov, E. Abzhanova, A. Turgambayeva, G.E. Zhusupova, T.M. Shalakhmetova, A.K. Tsoy, Sh.N. Askarova
8.	NEW TREATMENT STRATEGY AGAINST ISCHEMIC BRAIN DAMAGE BASED ON COMBINED APPLICATION OF STEM CELL THERAPY AND PLANT POLYPHENOLS	Печатный	International conference dedicated to 10th anniversary of Center for Life Sciences «MODERN PERSPECTIVES FOR BIOMEDICAL SCIENCES: FROM BENCH TO BEDSIDE» 2020, Nursultan, P.34	1 с	T.T. Nurkenov, A.K. Tsoy, G.E. Zhusupova, F.S. Olzhayev, V.B. Ogay, B.A. Umbayev, T.M. Shalakhmetova, Sh.N. Askarova
9.	Комбинированное действие растительных полифенолов и мезенхимальных стволовых клеток при ишемическом поражении головного мозга	Печатный	Вестник КазНУ. Серия биологическая. №1 (86). Алматы. 2021, С.146-156	11 с	Т.Т. Нуркенов, А.К. Цой, Г.Е. Жусупова, Ф.С.Олжаев, В.Ю. Огай, Б.А.Умбаев, Т.М. Шалахметова, Ш.Н. Аскарова
10.	Plant extract of <i>Limonium gmelinii</i> attenuates oxidative responses in neurons, astrocytes, and cerebral endothelial cells in vitro and improves motor functions of rats after middle cerebral artery occlusion	Печатный	Antioxidants 2021, 10, 1814. https://doi.org/10.3390/antiox10111814	16 с	T.Nurkenov, A. Tsoy, F.Olzhayev, E. Abzhanova, A. Turgambayeva, A.Zhussupova, Bharathi Avula, Samir Ross, A. Aituarova, D. Kassymova, G.Zhusupova, T Shalakhmetova, Tursonjan Tokay, James C. Lee and Sh. Askarova
11	Патент № 34466 на изобретение от 11.09.2020 г.		Применение растительной субстанции, выделенной из корней кермек Гмелина в качестве средства, обладающего нейропротективной активностью		Аскарова Ш.Н., Жусупова Г.Е., Олжаев Ф.С., Цой А.К., Умбаев Б.А., Нуркенов Т.Т.

Соискатель

Ученый секретарь
Факультета биологии и биотехнологии
КазНУ им. аль-Фараби



Нуркенов Т. Т.

Бауенова М.О.