

**СПИСОК
ОПУБЛИКОВАННЫХ И ПРИРАВНЕННЫХ К НИМ НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ
Киясова Андрея Павловича**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем п. л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
А. НАУЧНЫЕ РАБОТЫ:					
1.	Звёздчатые клетки печени стимулируют дифференцировку мезенхимальных стволовых клеток костного мозга крысы в гепатоциты in vitro (статья)	Печ.	Гумерова А.А. Звёздчатые клетки печени стимулируют дифференцировку мезенхимальных стволовых клеток костного мозга крысы в гепатоциты in vitro / А.А. Гумерова, А.К. Шафигуллина, А.А. Трондин, И. М. Газизов, Д.И. Андреева, М. С. Калигин, А.А. Ризванов, А.П. Киясов // Гены и клетки. - 2011. - Т. 6, № 4, с. 72-81	10 с.	А.А. Гумерова, А.К. Шафигуллина, А.А. Трондин, И. М. Газизов, Д.И. Андреева, М. С. Калигин, А.А. Ризванов, А.П. Киясов
2.	Клинический опыт применения клеточной терапии у пациентов с заболеванием периферических артерий (статья)	Печ.	Плотников М.В. Клинический опыт применения клеточной терапии у пациентов с заболеванием периферических артерий / М.В. Плотников, А.П. Киясов, С.Д. Маянская, М.О. Мавликеев, И.М. Газизов, А.А. Гумерова, В.П. Тамакова, Г.В. Черепнев, И.И. Шамсутдинова // Практическая медицина. - 2011. - № 7 (55), с. 102-107	6 с.	М.В. Плотников, А.П. Киясов, С.Д. Маянская, М.О. Мавликеев, И.М. Газизов, А.А. Гумерова, В.П. Тамакова, Г.В. Черепнев, И.И. Шамсутдинова
3.	Outcomes of using autologous peripheral-blood stem cells in patients with chronic lower arterial insufficiency (статья)	Печ.	Maksimov A.V. Outcomes of using autologous peripheral-blood stem cells in patients with chronic lower arterial insufficiency / A.V. Maksimov, A.P. Kiiasov, M.V. Plotnikov, S.D. Maianskaia, I.I. Shamsutdinova, I.M. Gazizov,	2 с.	A.V. Maksimov, A.P. Kiiasov, M.V. Plotnikov, S.D. Maianskaia, I.I. Shamsutdinova, I.M. Gazizov,

			I.I. Shamsutdinova, I.M. Gazizov, M.O. Mavlikeev // AngiolSosudKhir. - 2011 - 17(2), 11-5, c. 15-16		M.O. Mavlikeev
4.	Genetically modified human umbilical cord blood cells expressing vascular endothelial growth factor and fibroblast growth factor 2 differentiate into glial cells after transplantation into amyotrophic lateral sclerosis transgenic mice (статья)	Печ.	Rizvanov A.A. Genetically modified human umbilical cord blood cells expressing vascular endothelial growth factor and fibroblast growth factor 2 differentiate into glial cells after transplantation into amyotrophic lateral sclerosis transgenic mice / A.A. Rizvanov, I.I. Salafutdinov, N.V. Kudryashova, M.E. Yalvaç, F. Sahin, A.P. Kiyasov, D.S. Guseva, F.V. Bashirov, R.R. Islamov, I.M. Gazizov, M.S. Kaligin, M.A. Mukhamedyarov, A. Palotás // Experimental Biology and Medicine. - 2011. - T. 236, № 1, c. 91-98	8 с.	A.A. Rizvanov, I.I. Salafutdinov, N.V. Kudryashova, M.E. Yalvaç, F. Sahin, A.P. Kiyasov, D.S. Guseva, F.V. Bashirov, R.R. Islamov, I.M. Gazizov, M.S. Kaligin, M.A. Mukhamedyarov, A. Palotás
5.	Evaluation of post-surgical cognitive function and protein fingerprints in the cerebro-spinal fluid utilizing surface-enhanced laser desorption/ionization time-of-flight mass-spectrometry (seldi-tofms) after coronary artery bypass grafting: review of proteomic analytic tools and introducing a new syndrome (статья)	Печ.	Reis H.J. Evaluation of post-surgical cognitive function and protein fingerprints in the cerebro-spinal fluid utilizing surface-enhanced laser desorption/ionization time-of-flight mass-spectrometry (seldi-tofms) after coronary artery bypass grafting: review of proteomic analytic tools and introducing a new syndrome / H.J. Reis, L.B. Vieira, M.M. Guimaraes, L. Wang, T. Verano-Braga, A.M.C. Pimenta, J. Kálmán, Z Janka, G. Bogáts, B. Babik, A.L. Teixeira, M.A. Mukhamedyarov, A.L. Zefirov, A.P. Kiyasov, A.A. Rizvanov, M.E. Yalvaç, K. Matin, M. Palotás, A. Palotás, C.N. Ferreira etal.	19 с.	H.J. Reis, L.B. Vieira, M.M. Guimaraes, L. Wang, T. Verano-Braga, A.M.C. Pimenta, J. Kálmán, Z Janka, G. Bogáts, B. Babik, A.L. Teixeira, M.A. Mukhamedyarov, A.L. Zefirov, A.P. Kiyasov, A.A. Rizvanov, M.E. Yalvaç, K. Matin, M. Palotás, A. Palotás, C.N. Ferreira etal.

			hamedyarov, A.L. Zefirov, A.P. Kiyasov, A.A. Rizvanov, M.E. Yalvaç, K. Matin, M. Palotás, A. Palotás, C.N. Ferreira et al. // Current Medicinal Chemistry. - 2011. - Т. 18, № 7, с. 1019-1037		
6.	Expression of p2x receptor subtypes on cd34+ cells and c-kit+ cells of human umbilical blood (статья)	Печ.	Kazakova R.R. Expression of p2x receptor subtypes on cd34+ cells and c-kit+ cells of human umbilical blood / R.R. Kazakova, I.G. Mustafin, T.I. Mavludov, A.P. Kiyasov, A.U. Ziganshin // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2011. - Т. 151, № 1, с. 33-37	5 с.	R.R. Kazakova, I.G. Mustafin, T.I. Mavludov, A.P. Kiyasov, A.U. Ziganshin
7.	A direct technique for magnetic functionalization of living human cells (статья)	Печ.	Dzamukova M.R. A direct technique for magnetic functionalization of living human cells / M.R. Dzamukova, A.I. Zamaleeva, D.G. Ishmuchametova, Y.N. Osin, D.K. Nurgaliev, O.N. Ilinskaya, R.F. Fakhrullin, A.P. Kiyasov // Langmuir: the ACS journal of surfaces and colloids. - 2011. - Т. 27, № 23, с. 14386-14393	8 с.	M.R. Dzamukova, A.I. Zamaleeva, D.G. Ishmuchametova, Y.N. Osin, D.K. Nurgaliev, O.N. Ilinskaya, R.F. Fakhrullin, A.P. Kiyasov
8.	Can pancreas be the source of hepatocytes? (статья)	Печ.	Abdulkhakova A.R. Can pancreas be the source of hepatocytes? / A.R. Abdulkhakova, S.R. Abdulkhakov, M.A. Titova, K.N. Saifullina, A.A. Gumerova, A.P. Kiasov // Cellular Transplantation and Tissue Engineering. – 2012. - №7(3), с. 21-24	4 с.	A.R. Abdulkhakova, S.R. Abdulkhakov, M.A. Titova, K.N. Saifullina, A.A. Gumerova, A.P. Kiasov

9.	Анализ эффективности генно-клеточной терапии у трансгенных мышей с фенотипом бокового амиотрофического склероза (статья)	Печ.	Мухамедьяров М.А. Анализ эффективности генно-клеточной терапии у трансгенных мышей с фенотипом бокового амиотрофического склероза / М.А. Мухамедьяров, А.А. Ризванов, З.З. Сафиуллов, А.А. Измайлов, Г.А. Шарифуллина, В.В. Соловьёва, В.Ю. Федотова, И.И. Салафутдинов, Е.Е. Черенкова, Ф.В. Баширов, М.С. Калигин, С.Р. Абдулхаков, М.М. Шмаров, Д.Ю. Логунов, Б.С. Народицкий, А.П. Киясов, А.Л. Зефирова, Р.Р. Исламов // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2012. - № 4, с. 215-219.	5 с.	М.А. Мухамедьяров, А.А. Ризванов, З.З. Сафиуллов, А.А. Измайлов, Г.А. Шарифуллина, В.В. Соловьёва, В.Ю. Федотова, И.И. Салафутдинов, Е.Е. Черенкова, Ф.В. Баширов, М.С. Калигин, С.Р. Абдулхаков, М.М. Шмаров, Д.Ю. Логунов, Б.С. Народицкий, А.П. Киясов, А.Л. Зефирова, Р.Р. Исламов
10	Peripheral blood mono-nuclear cells derived from alzheimer's disease patients show elevated baseline levels of secreted cytokines but resist stimulation with β -amyloid peptide (статья)	Печ.	Rocha N.P. Peripheral blood mono-nuclear cells derived from alzheimer's disease patients show elevated baseline levels of secreted cytokines but resist stimulation with β -amyloid peptide / N.P. Rocha, F.M. Coelho, I.G. Barbosa, T.A. daSilva, L.B. Vieira, H.J. Reis, A.L. Teixeira, P. Caramelli, H.C. Guimarães, M.A. Mukhamedyarov, A.L. Zefirov, A.A. Rizvanov, A.P. Kiyasov, Z. Janka, A. Palotás // Molecular and Cellular Neuroscience. - 2012. - Т. 49, № 1, с. 77-84	8 с.	N.P. Rocha, F.M. Coelho, I.G. Barbosa, T.A. daSilva, L.B. Vieira, H.J. Reis, A.L. Teixeira, P. Caramelli, H.C. Guimarães, M.A. Mukhamedyarov, A.L. Zefirov, A.A. Rizvanov, A.P. Kiyasov, Z. Janka, A. Palotás
11	Disease-specific expression of the serotonin-receptor 5-ht2c in natural killer cells in alzheimer's dementia (статья)	Печ.	Martins L.C.A. Disease-specific expression of the serotonin-receptor 5-ht2c in natural killer	7 с.	L.C.A. Martins, K.C.L. Torres, R.R. dos Santos, G.S.

			cells in alzheimer's dementia / L.C.A. Martins, K.C.L. Torres, R.R. dos Santos, G.S. França, M.A.C. Bicalho, M.A. Romano-Silva, N.P. Rocha, L.B. Vieira, M.M. Guimarães, H.J. Reis, E.N. de Moraes, A.L. Teixeira, M.A. Mukhamedyarov, A.L. Zefirov, A.A. Rizvanov, M.E. Yalvaç, A.P. Kiyasov, Z. Janka, A. Palotás // Journal of Neuroimmunology. - 2012. - Т. 251, № 1-2, с. 73-79		França, M.A.C. Bicalho, M.A. Romano-Silva, N.P. Rocha, L.B. Vieira, M.M. Guimarães, H.J. Reis, E.N. de Moraes, A.L. Teixeira, M.A. Mukhamedyarov, A.L. Zefirov, A.A. Rizvanov, M.E. Yalvaç, A.P. Kiyasov, Z. Janka, A. Palotás
12	Активация с-kit-позитивных прогениторных клеток в поджелудочной железе крысы после частичной гепатэктомии (статья)	Печ.	Калигин М.С. Активация с-kit-позитивных прогениторных клеток в поджелудочной железе крысы после частичной гепатэктомии / М.С. Калигин, А.С. Плюшкина, И.М. Газизов, Э.И. Шарипова, А.А. Гумерова, А.П. Киясов // Гены и клетки. - 2012. - Т. 7, № 3, с. 77-79	3 с.	М.С. Калигин, А.С. Плюшкина, И.М. Газизов, Э.И. Шарипова, А.А. Гумерова, А.П. Киясов
13	Изменение активности воспаления и выраженности фиброза у больных алкогольным циррозом печени после трансплантации аутогенных гемопоэтических стволовых клеток (статья)	Печ.	Бурганова Г.Р. Изменение активности воспаления и выраженности фиброза у больных алкогольным циррозом печени после трансплантации аутогенных гемопоэтических стволовых клеток / Г.Р. Бурганова, С.Р. Абдулхаков, А.А. Гумерова, И.М. Газизов, Т.С. Ыылмаз, М.А. Титова, А.Х. Одинцова, А.П. Киясов // Гены и клетки. - 2012. - Т.7, № 3, с. 34-36	3 с.	Г.Р. Бурганова, С.Р. Абдулхаков, А.А. Гумерова, И.М. Газизов, Т.С. Ыылмаз, М.А. Титова, А.Х. Одинцова, А.П. Киясов
14	Трансплантированные звёздчатые клетки печени	Печ.	Шафигуллина А.К. Трансплан-	4 с.	А.К. Шафигуллина

	участвуют в регенерации органа после частичной гепатэктомии без риска развития фиброза печени (статья)		тированные звездчатые клетки печени участвуют в регенерации органа после частичной гепатэктомии без риска развития фиброза печени / А.К. Шафигуллина, А.А. Гумерова, А.А. Трондин, М.А. Титова, И.М. Газизов, Г.Р. Бурганова, М.С. Калигин, Д.И. Андреева, А.А. Ризванов, А.Р. Мухаммедов, А.П. Киясов // Гены и клетки. - 2012. - Т. 7, № 3, с. 169-172		на, А.А. Гумерова, А.А. Трондин, М.А. Титова, И.М. Газизов, Г.Р. Бурганова, М.С. Калигин, Д.И. Андреева, А.А. Ризванов, А.Р. Мухаммедов, А.П. Киясов
15	C-kit-позитивные клетки островков поджелудочной железы крысы как клетки-предшественницы эндокриноцитов при аллоксановом диабете (статья)	Печ.	Плюшкина А.С. C-kit-позитивные клетки островков поджелудочной железы крысы как клетки-предшественницы эндокриноцитов при аллоксановом диабете / А.С. Плюшкина, М.С. Калигин, Д.И. Андреева, А.А. Титова, И.Х. Валеева, А.В. Демьянов, А.А. Гумерова, А.П. Киясов // Гены и клетки. - 2012. - Т. 7, № 3, с. 138-141	4 с.	А.С. Плюшкина, М.С. Калигин, Д.И. Андреева, А.А. Титова, И.Х. Валеева, А.В. Демьянов, А.А. Гумерова, А.П. Киясов
16	Выделение и культивирование миофибробластов печени крыс методом эксплантации (статья)	Печ.	Миянович О. Выделение и культивирование миофибробластов печени крыс методом эксплантации / О. Миянович, А.К. Шафигуллина, А.А. Ризванов, А.П. Киясов // Гены и клетки. - 2012. - Т.7, № 3, с. 112-115	4 с.	О. Миянович, А.К. Шафигуллина, А.А. Ризванов, А.П. Киясов
17	Мононуклеарные клетки пуповинной крови человека, трансфицированные двухкассетными плазмидами (vegf + нейротрофический фактор) для терапии бокового амиотрофического склероза (статья)	Печ.	Кудряшова Н.В. Мононуклеарные клетки пуповинной крови человека, трансфицированные двухкассетными плазмидами (vegf + нейротрофический фактор) для те-	6 с.	Н.В. Кудряшова, Д.С. Гусева, И.И. Салафутдинов, Ф.В. Баширов, А.П. Киясов, А.А. Ризванов, Р.Р. Ис-

			рапии бокового амиотрофического склероза / Н.В. Кудряшова, Д.С. Гусева, И.И. Салафутдинов, Ф.В. Баширов, А.П. Киясов, А.А. Ризванов, Р.Р. Исламов // Гены и клетки. - 2012. - Т. 7, № 3, с. 92-97		ламов
18	Анализ экспрессии рекомбинантного гена vegf генетически модифицированными мононуклеарными клетками пуповинной крови в эксперименте in vivo (статья)	Печ.	Мухамедшина Я.О. Анализ экспрессии рекомбинантного гена vegf генетически модифицированными мононуклеарными клетками пуповинной крови в эксперименте in vivo / Я.О. Мухамедшина, В.В. Соловьева, И.И. Салафутдинов, Е.Е. Черенкова, В.Ю. Федотова, З.З. Сафиуллов, А.А. Измайлов, Г.А. Шарифуллина, С.Р. Абдулхаков, М.С. Калигин, Ф.В. Баширов, М.А. Мухамедьяров, М.М. Шмаров, Б.С. Народицкий, А.П. Киясов, А.А. Ризванов, Р.Р. Исламов // Гены и клетки. - 2012. - Т. 7, № 3, с. 130-134	5 с.	Я.О. Мухамедшина, В.В. Соловьева, И.И. Салафутдинов, Е.Е. Черенкова, В.Ю. Федотова, З.З. Сафиуллов, А.А. Измайлов, Г.А. Шарифуллина, С.Р. Абдулхаков, М.С. Калигин, Ф.В. Баширов, М.А. Мухамедьяров, М.М. Шмаров, Б.С. Народицкий, А.П. Киясов, А.А. Ризванов, Р.Р. Исламов
19	Участие мононуклеаров пуповинной крови человека в физиологической регенерации почки крысы (статья)	Печ.	Йылмаз Т.С. Участие мононуклеаров пуповинной крови человека в физиологической регенерации почки крысы / Т.С. Йылмаз, А.В. Мавликеева, А.А. Гумерова, Д.И. Андреева, И.Ф. Файрушина, А.П. Киясов // Гены и клетки. - 2012. - Т. 7, № 3, с. 69-71	3 с.	Т.С. Йылмаз, А.В. Мавликеева, А.А. Гумерова, Д.И. Андреева, И.Ф. Файрушина, А.П. Киясов
20	CD34, А-SMA и BCL-2 как маркеры эффективности трансплантации аутологичных гемопоэтиче-	Печ.	Бурганова Г.Р. CD34, А-SMA и BCL-2 как маркеры эффектив-	7 с.	Г.Р. Бурганова, С.Р. Абдулхаков,

	ских стволовых клеток больным алкогольным циррозом печени (статья)		ности трансплантации аутологичных гемопоэтических стволовых клеток больным алкогольным циррозом печени / Г.Р. Бурганова, С.Р. Абдулхаков, А.А. Гумерова, И.М. Газизов, Т.С. Йылмаз, М.А. Титова, А.Х. Одинцова, Г.Г. Кундакчян, А.З. Фаррахов, А.П. Киясов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. - 2012. - № 9, с. 16-22		А.А. Гумерова, И.М. Газизов, Т.С. Йылмаз, М.А. Титова, А.Х. Одинцова, Г.Г. Кундакчян, А.З. Фаррахов, А.П. Киясов
21	Современные тенденции лечения повреждений периферических нервов (статья)	Печ.	Масгутов Р.Ф. Современные тенденции лечения повреждений периферических нервов. / А.А. Ризванов, А.А. Богов М., А.Р. Галлямов, А.П. Киясов, А.А. Богов // Практическая медицина. - 2013. - № 1-2-2 (69), с. 99-103	5 с.	А.А. Ризванов, А.А. Богов М., А.Р. Галлямов, А.П. Киясов, А.А. Богов
22	Первые результаты клинического применения прямой генной терапии VEGF и BFGF при лечении пациентов с хронической ишемией нижних конечностей (статья)	Печ.	Плотников М.В. Первые результаты клинического применения прямой генной терапии VEGF и BFGF при лечении пациентов с хронической ишемией нижних конечностей / М.В. Плотников, А.А. Ризванов, Р.Ф. Масгутов, М.О. Мавликеев, И.И. Салафутдинов, И.М. Газизов, Ю.Д. Романова, И.И. Шамсутдинова, А.А. Богов, А.В. Максимов, А.П. Киясов // Практическая медицина. - 2013. - № 1-2-2 (69), с. 123-125	3 с.	М.В. Плотников, А.А. Ризванов, Р.Ф. Масгутов, М.О. Мавликеев, И.И. Салафутдинов, И.М. Газизов, Ю.Д. Романова, И.И. Шамсутдинова, А.А. Богов, А.В. Максимов, А.П. Киясов
23	Analysis of the efficiency of gene-cell therapy in transgenic mice with amyotrophic lateral sclerosis	Печ.	Mukhamedyarov M.A. Analysis of the efficiency of gene-cell ther-	4 с.	M.A. Mukhamedyarov, Z.Z.

	phenotype (статья)		apy in transgenic mice with amyotrophic lateral sclerosis phenotype / M.A. Mukhamedyarov, Z.Z. Safiullova, A.A. Izmailov, G.A. Sharifullina, F.V. Bashirov, M.S. Kaligin, S.R. Abdulkhakov, A.L. Zefirov, R.R. Islamov, A.A. Rizvanov, V.V. Solovieva, V.Yu. Fedotova, I.I. Salafutdinov, E.E. Cherenkova, A.P. Kiyasov, M.M. Shmarov, D.Yu. Logunov, B.S. Naroditsky // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2013. - Т. 154, № 4, с. 558-561		Safiullova, A.A. Izmailov, G.A. Sharifullina, F.V. Bashirov, M.S. Kaligin, S.R. Abdulkhakov, A.L. Zefirov, R.R. Islamov, A.A. Rizvanov, V.V. Solovieva, V.Yu. Fedotova, I.I. Salafutdinov, E.E. Cherenkova, A.P. Kiyasov, M.M. Shmarov, D.Yu. Logunov, B.S. Naroditsky
24	C-kit и десмин-позитивные клетки в регенерации островков поджелудочной железы при экспериментальном диабете у крыс (статья)	Печ.	Калигин М.С. C-kit и десмин-позитивные клетки в регенерации островков поджелудочной железы при экспериментальном диабете у крыс / М.С. Калигин, А.С. Плюшкина, А.А. Титова, М.А. Титова, А.А. Гумерова, А.П. Киясов // Гены и клетки. - 2013. - Т.8, № 3, с. 113-115	3 с.	М.С. Калигин, А.С. Плюшкина, А.А. Титова, М.А. Титова, А.А. Гумерова, А.П. Киясов
25	Анализ миофибробластов крысы, полученных из структур порталных трактов печени методом эксплантации (статья)	Печ.	Миянович О. Анализ миофибробластов крысы, полученных из структур порталных трактов печени методом эксплантации / О. Миянович, М.Н. Катина, А.А. Ризванов, А.П. Киясов // Гены и клетки. - 2013. - Т.8, № 3, с. 119-124	6 с.	О. Миянович, М.Н. Катина, А.А. Ризванов, А.П. Киясов
26	Возможные направления дифференцировки мононуклеаров пуповинной крови человека в регенерирующей печени крыс (статья)	Печ.	Андреева Д.И. Возможные направления дифференцировки мононуклеаров пуповинной	6 с.	Д.И. Андреева, И.М. Газизов, Т.С. Йылмаз, М.С. Ка-

			крови человека в регенерирующей печени крыс / Д.И. Андреева, И.М. Газизов, Т.С. Ылмаз, М.С. Калигин, А.А. Гумерова, А.П. Киясов // Гены и клетки. - 2013. – Т.8, № 3, с. 95-100		лигин, А.А. Гумерова, А.П. Киясов
27	Сравнение различных методов выделения, меченя и трансплантации звёздчатых клеток печени крысы (статья)	Печ.	Шафигуллина А.К. Сравнение различных методов выделения, меченя и трансплантации звёздчатых клеток печени крысы / А.К. Шафигуллина, А.А. Трондин, Г.Р. Бурганова, А.А. Титова, М.О. Мавликеев, Э.И. Шарипова, А.В. Табанакова, И.М. Газизов, М.С. Калигин, М.А. Титова, А.А. Ризванов, А.А. Гумерова, А.П. Киясов // Гены и клетки. - 2013. - Т.8, № 3, с. 147-151	5 с.	А.К. Шафигуллина, А.А. Трондин, Г.Р. Бурганова, А.А. Титова, М.О. Мавликеев, Э.И. Шарипова, А.В. Табанакова, И.М. Газизов, М.С. Калигин, М.А. Титова, А.А. Ризванов, А.А. Гумерова, А.П. Киясов
28	Влияние трансплантации мононуклеаров пуповинной крови человека на регенерацию почки крысы после унилатеральной обструкции мочеточника (статья)	Печ.	Табанакова А.В. Влияние трансплантации мононуклеаров пуповинной крови человека на регенерацию почки крысы после унилатеральной обструкции мочеточника / А.В. Табанакова, Т.С. Ылмаз, И.Ф. Файрушина, А.А. Гумерова, А.П. Киясов // Гены и клетки. - 2013. - Т.8, № 3, с. 137-141	5 с.	А.В. Табанакова, Т.С. Ылмаз, И.Ф. Файрушина, А.А. Гумерова, А.П. Киясов
29	Отдаленные результаты трансплантации аутологичных гемопоэтических стволовых клеток периферической крови у больных с заболеваниями периферических артерий (статья)	Печ.	Плотников М.В. Отдаленные результаты трансплантации аутологичных гемопоэтических стволовых клеток периферической крови у больных с заболеваниями периферических арте-	4 с.	М.В. Плотников, А.В. Максимов, М.О. Мавликеев, И.М. Газизов, В.П. Тамакова, Г.В. Черепнев, И.И. Шам-

			рий / М.В. Плотников, А.В. Максимов, М.О. Мавликеев, И.М. Газизов, В.П. Тамакова, Г.В. Черепнев, И.И. Шамсутдинова, А.А. Гумерова, А.П. Киясов // Гены и клетки. - 2013. - Т.8, № 3, с. 133-136		сутдинова, А.А. Гумерова, А.П. Киясов
30	Изменения микроструктуры печени после частичной гепатэктомии у крыс (статья)	Печ.	Газизов И.М. Изменения микроструктуры печени после частичной гепатэктомии у крыс / И.М. Газизов, М.С. Калигин, Д.И. Андреева, Т.С. Йылмаз, А.А. Гумерова, А.П. Киясов // Гены и клетки. - 2013. - Т.8, № 3, с. 101-105	5 с.	И.М. Газизов, М.С. Калигин, Д.И. Андреева, Т.С. Йылмаз, А.А. Гумерова, А.П. Киясов
31	Genetically modified human umbilical cord blood mononuclear cells as potential stimulators of neuroregeneration in degenerative disorders of central nervous system (статья)	Печ.	Guseva D.S. Genetically modified human umbilical cord blood mononuclear cells as potential stimulators of neuroregeneration in degenerative disorders of central nervous system / D.S. Guseva, A.A. Rizvanov, A.P. Kiyasov, R.R. Islamov // Cellular Transplantation and Tissue Engineering – 2013. - №8 (3), с. 106-112	7 с.	D.S. Guseva, A.A. Rizvanov, A.P. Kiyasov, R.R. Islamov
32	Клинико-гистологические параллели пульпитов временных зубов (статья в сборнике трудов конференции)	Печ.	Ширяк Т.Ю. Клинико-гистологические параллели пульпитов временных зубов / Т.Ю. Ширяк, А.П. Киясов, Р.А. Салеев, Р.З. Саматова // В сборнике: Материалы Научно-практической конференции Центрального Федерального округа Российской Федерации с международным участием «Стоматологические и сомати-	4 с.	Т.Ю. Ширяк, А.П. Киясов, Р.А. Салеев, Р.З. Саматова

			ческие заболевания у детей: этиопатогенетические аспекты их взаимосвязей, особенности профилактики, диагностики и лечения» Российская академия медицинских наук Стоматологическая Ассоциация России Координационный совет по здравоохранению ЦФО Центральный Научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Научно-исследовательский институт педиатрии и детской хирургии Московский государственный медико - стоматологический университет Правительство Тверской области Тверская государственная медицинская академия. Тверь. - 2013, с. 208-211		
33	Перибилиарные железы жёлчных протоков как ниша мультипотентных стволовых клеток (статья)	Печ.	Шарипова Э.И. Перибилиарные железы жёлчных протоков как ниша мультипотентных стволовых клеток / Э.И. Шарипова, И.М. Газизов, А.А. Гумерова, А.П. Киясов // Гены и Клетки. - 2014. - Т.9, №3, с. 29-34	с. 6	Э.И. Шарипова, И.М. Газизов, А.А. Гумерова, А.П. Киясов
34	Звездчатые клетки печени стимулируют регенерацию печени крыс после частичной гепатэктомии на фоне подавления пролиферации гепатоцитов (статья)	Печ.	Титова А.А. Звездчатые клетки печени стимулируют регенерацию печени крыс после частичной гепатэктомии на фоне подавления пролиферации гепатоцитов / А.А. Титова, Г.Р. Бурганова, Э.И. Шарипова, Г.О.	5 с.	А.А. Титова, Г.Р. Бурганова, Э.И. Шарипова, Г.О. Певнев, М.О. Мавликеев, И.М. Газизов, А.Р. Галябиева, А.К. Шафигул-

			Певнев, М.О. Мавликеев, И.М. Газизов, А.Р. Галявиева, А.К. Шафигуллина, М.С. Калигин, М.А. Титова, А.А. Гумерова, А.П. Киясов // Гены и Клетки. - 2014. - Т.9, №3, с. 131-135		лина, М.С. Калигин, М.А. Титова, А.А. Гумерова, А.П. Киясов
35	Опыт применения консервированного трансплантата роговицы при сквозной кератопластике (статья)	Печ.	Тальдаев Р.Э. Опыт применения консервированного трансплантата роговицы при сквозной кератопластике / Р.Э. Тальдаев, Д.И. Андреева, А.П. Киясов // Гены и Клетки. - 2014. - Т.9, №3, с. 136-139	4 с.	Р.Э. Тальдаев, Д.И. Андреева, А.П. Киясов
36	Получение популяции эктомезенхимных клеток со свойствами стволовых и прогениторных клеток из пульпы постоянных зубов (статья)	Печ.	Сагитов И.И. Получение популяции эктомезенхимных клеток со свойствами стволовых и прогениторных клеток из пульпы постоянных зубов / И.И. Сагитов, А.К. Шафигуллина, Г.Т. Салеева, М.О. Гомзикова, А.А. Ризванов, А.П. Киясов // Гены и Клетки. - 2014. - Т.9, №3, с. 112-117	6 с.	И.И. Сагитов, А.К. Шафигуллина, Г.Т. Салеева, М.О. Гомзикова, А.А. Ризванов, А.П. Киясов
37	Влияние химических веществ куркумина и глиотоксина на портальные фибробласты, полученные из крупных портальных трактов крыс <i>Rattus norvegicus</i> (статья)	Печ.	Миянович О. Влияние химических веществ куркумина и глиотоксина на портальные фибробласты, полученные из крупных портальных трактов крыс / О. Миянович, М.Н. Журавлева, М.О. Гомзикова, А.А. Ризванов, А.П. Киясов // Гены и Клетки. - 2014. - Т.9, №3, с. 212-216	5 с.	О. Миянович, М.Н. Журавлева, М.О. Гомзикова, А.А. Ризванов, А.П. Киясов
38	Патогистологическая оценка состояния скелетной мышцы после прямой генной терапии VEGF165 пациентов с хроническими облитерирующими	Печ.	Мавликеев М.О. Патогистологическая оценка состояния скелетной мышцы после прямой	7 с.	М.О. Мавликеев, М.В. Плотников, А.В. Максимов,

	заболеваниями артерий нижних конечностей (статья)		генной терапии VEGF165 пациентов с хроническими облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей / М.О. Мавликеев, М.В. Плотников, А.В. Максимов, Г.Р. Гафиятуллина, А.И. Муртазин, Ю.Э. Терегулов, И.И. Шамсутдинова, А.А. Гумерова, А.А. Ризванов, А.П. Киясов // Гены и Клетки. - 2014. - Т.9, №3, с. 105-111		Г.Р. Гафиятуллина, А.И. Муртазин, Ю.Э. Терегулов, И.И. Шамсутдинова, А.А. Гумерова, А.А. Ризванов, А.П. Киясов
39	Пролиферация клеток поджелудочной железы при экспериментальном диабете (статья)	Печ.	Калигин М.С. Пролиферация клеток поджелудочной железы при экспериментальном диабете / М.С. Калигин, А.А. Титова, А.С. Плюшкина, М.А. Титова, А.А. Гумерова, А.П. Киясов // Гены и Клетки. - 2014. - Т.9, №3, с. 85-88	4 с.	М.С. Калигин, А.А. Титова, А.С. Плюшкина, М.А. Титова, А.А. Гумерова, А.П. Киясов
40	Влияние трансплантации перисинусоидальных клеток печени на регенерацию печени крыс после повреждения четыреххлористым углеродом и 2-ацетиламинофлуореном (статья)	Печ.	Бурганова Г.Р. Влияние трансплантации перисинусоидальных клеток печени на регенерацию печени крыс после повреждения четыреххлористым углеродом и 2-ацетиламинофлуореном / Г.Р. Бурганова, А.А. Титова, Э.И. Шарипова, Г.О. Певнев, М.О. Мавликеев, И.М. Газизов, А.Р. Галявиева, А.К. Шафигуллина, М.С. Калигин, М.А. Титова, А.А. Гумерова., А.П. Киясов // Гены и Клетки. - 2014. - Т.9, №3, с. 53-58	6 с.	Г.Р. Бурганова, А.А. Титова, Э.И. Шарипова, Г.О. Певнев, М.О. Мавликеев, И.М. Газизов, А.Р. Галявиева, А.К. Шафигуллина, М.С. Калигин, М.А. Титова, А.А. Гумерова., А.П. Киясов
41	Трансплантация генетически модифицированных	Печ.	Газизов И.М., Трансплантация	4 с.	И.М. Газизов, И.И.

	моноклеарных клеток пуповиной крови человека и прямая генная терапия при регенерации кожных ран у крыс (статья)		генетически модифицированных моноклеарных клеток пуповиной крови человека и прямая генная терапия при регенерации кожных ран у крыс / И.М. Газизов, И.И. Салафутдинов, М.О. Мавликеев, Ф.В. Баширов, Р.Р. Исламов, А.А. Ризванов, А.П. Киясов // Гены и Клетки. - 2014. - Т.9, №3, с. 59-62		Салафутдинов, М.О. Мавликеев, Ф.В. Баширов, Р.Р. Исламов, А.А. Ризванов, А.П. Киясов
42	Роль звездчатых клеток поджелудочной железы в регенерации органа на фоне медь-дефицитной диеты у крыс (статья)	Печ.	Абдулхакова А.Р. Роль звездчатых клеток поджелудочной железы в регенерации органа на фоне медь-дефицитной диеты у крыс / А.Р. Абдулхакова, А.Р. Галявиева, С.Р. Абдулхаков, А.А. Трондин, Г.О. Певнев, М.А. Титова, А.А. Гумерова, А.П. Киясов // Гены и Клетки. - 2014. - Т.9, №3, с. 41-44	4 с.	А.Р. Абдулхакова, А.Р. Галявиева, С.Р. Абдулхаков, А.А. Трондин, Г.О. Певнев, М.А. Титова, А.А. Гумерова, А.П. Киясов
43	Сравнительное экспериментальное гистологическое исследование отечественных и зарубежных препаратов для витальной пульпотомии (статья)	Печ.	Ширяк Т.Ю. Сравнительное экспериментальное гистологическое исследование отечественных и зарубежных препаратов для витальной пульпотомии / Т.Ю. Ширяк, Р.А. Салеев, А.П. Киясов // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 3		Т.Ю. Ширяк, Р.А. Салеев, А.П. Киясов
44	Improved cognitive, affective and anxiety measures in patients with chronic systemic disorders following structured physical activity (статья)	Печ.	Teixeira R.B. Improved cognitive, affective and anxiety measures in patients with chronic systemic disorders following structured physical activity / R.B. Teixeira, J.C.B. Marins, A.R. de Sa Junior,	10 с.	R.B. Teixeira, J.C.B. Marins, A.R. de Sa Junior, C.J. de Carvahlo, T. A. da Silva Moura, C.G. Lade, A.A. Riz-

			C.J. de Carvahlo, T. A. da Silva Moura, C.G. Lade, A.A. Rizvanov, A.P. Kiyasov, M.A. Mukhamedyarov, A.L. Zefirov, A. Palotas, L.M. Lima // Diabetes & Vascular Disease Research I-10 (принято в печать)		vanov, A.P. Kiyasov, M.A. Mukhamedyarov, A.L. Zefirov, A. Palotas, L.M. Lima
45	Psychological and Cognitive Profile of Hypertensive and Diabetic Patients	Печ.	Teixeira R.B. Psychological and Cognitive Profile of Hypertensive and Diabetic Patients / R.B. Teixeira, J.C.B. Marins, A.R. de Sa Junior, C.J. de Carvahlo, C.G. Lade, A.A. Rizvanov, A.P. Kiyasov, M.A. Mukhamedyarov, A. Palotas, L.M. Lima // Nerv Ment Dis. – 2015. – 203: 00-00	5 с.	R.B. Teixeira, J.C.B. Marins, A.R. de Sa Junior, C.J. de Carvahlo, C.G. Lade, A.A. Rizvanov, A.P. Kiyasov, M.A. Mukhamedyarov, A. Palotas, L.M. Lima
46	Генные и клеточные технологии нейропротекции и нейрорегенерации (монография)	Печ.	Жданов Р.И. Генные и клеточные технологии нейропротекции и нейрорегенерации / Р.И. Жданов, Ризванов А.А., А.П. Киясов, Ю.А. Чельшев, Р.Р. Исламов // Избранные главы фундаментальной и трансляционной медицины. – 2014. – с. 422-499	78 с.	Р.И. Жданов, Ризванов А.А., А.П. Киясов, Ю.А. Чельшев, Р.Р. Исламов
47	Human adipose-derived stem cells stimulate neuroregeneration (статья)	Печ.	Masgutov R.F. Human adipose-derived stem cells stimulate neuroregeneration / R.F. Masgutov, G.A. Masgutova, M.N. Zhuravleva, I.I. Salafutdinov, R.T. Mukhametshina, Y.O. Muhamedshina, L.M. Lima, H.J. Reis, A.P. Kiyasov, A. Palotas, A.A. Rizvanov // Clinical and Experimental Medicine. – 2015. (принято в печать)	11 с.	R.F. Masgutov, G.A. Masgutova, M.N. Zhuravleva, I.I. Salafutdinov, R.T. Mukhametshina, Y.O. Muhamedshina, L.M. Lima, H.J. Reis, A.P. Kiyasov, A. Palotas, A.A. Rizvanov

48	Symptomatic improvement, increased life-span and sustained cell homing in amyotrophic lateral sclerosis after transplantation of human umbilical cord blood cells genetically modified with adeno-viral vectors expressing a neuro-protective factor and a neural cell adhesion molecule (статья)	Печ.	Islamov R.R. Symptomatic improvement, increased life-span and sustained cell homing in amyotrophic lateral sclerosis after transplantation of human umbilical cord blood cells genetically modified with adeno-viral vectors expressing a neuro-protective factor and a neural cell adhesion molecule / R.R. Islamov, A.A. Rizvanov, M.A. Mukhamedyarov, I.I. Salafutdinov, E.E. Garanina, V.Y. Fedotova, V.V. Solovyeva, Y.O. Mushamedshina, Z.Z. Safiullova, A.A. Izmailov, D.S. Guseva, A.L. Zefirov, A.P. Kiyasov, A. Palotas // Current Gene Therapy. – 2015. – №15 (2), с. 266-276	11 с.	R.R. Islamov, A.A. Rizvanov, M.A. Mukhamedyarov, I.I. Salafutdinov, E.E. Garanina, V.Y. Fedotova, V.V. Solovyeva, Y.O. Mushamedshina, Z.Z. Safiullova, A.A. Izmailov, D.S. Guseva, A.L. Zefirov, A.P. Kiyasov, A. Palotas
49	Клеточная терапия ишемии конечностей: аутологичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток стимулирует неоангиогенез у больных хроническими облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей (коллективная монография)	Печ.	Жданов Р.И. Клеточная терапия ишемии конечностей: аутологичная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток стимулирует неоангиогенез у больных хроническими облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей / Р.И. Жданов, А.В. Максимов, А.П. Киясов, М.В. Плотников, С.Д. Маянская, И.И. Шамсутдинова, М.И. Газизов, М.О. Мавликеев, В.П. Тамакова, М.В. Панасюк, Г.В. Черепнев // Избранные главы фундаментальной и трансляционной медицины. – 2014. – с. 500-509	10 с.	Р.И. Жданов, А.В. Максимов, А.П. Киясов, М.В. Плотников, С.Д. Маянская, И.И. Шамсутдинова, М.И. Газизов, М.О. Мавликеев, В.П. Тамакова, М.В. Панасюк, Г.В. Черепнев

50	Cell sources of liver development and regeneration (монография)	Электр.	Kiassov A. Cell sources of liver development and regeneration / A. Kiassov, A. Gumerova, S. Abdulkhakov, I. Gazizov, M. Titova, A. Shafigullina, A.A. Trondin et al. // Lambert Academic Publishing. - Germany, 2012. - 128 p. ISBN:978-3659122071 (Электронная публикация)	128 с.	A. Kiassov, A. Gumerova, S. Abdulkhakov, I. Gazizov, M. Titova, A. Shafigullina, A.A. Trondin et al.
Б. Авторские свидетельства, дипломы, патенты лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты:					
	Способ получения лекарственного препарата генетически модифицированных клеток Исламов Р.Р., Ризванов А.А., Блатт Н.Л., Газизов И.М., Йылмаз Т.С., Калигин М.С., Киселев С.Л., Кудряшова Н.В., Ланник Н.И., Салафутдинов И.И., Шафигуллина А.К., Шахин Ф., Юнусов Д.Ш., Ялвач М.Э., Киясов А.П. патент на изобретение RUS 2431669 23.06.2009 http://elibrary.ru/item.asp?id=18500564				Исламов Р.Р., Ризванов А.А., Блатт Н.Л., Газизов И.М., Йылмаз Т.С., Калигин М.С., Киселев С.Л., Кудряшова Н.В., Ланник Н.И., Салафутдинов И.И., Шафигуллина А.К., Шахин Ф., Юнусов Д.Ш., Ялвач М.Э., Киясов А.П.
В. Учебно-методические работы:					
1	Osteology [Электронное пособие]	Элек	Osteology [Электронное	-	А.А. Гумерова,

.		тр.	пособие] / А.А. Гуменова, С.Р. Абдулхаков, А.П. Киясов, Д.И. Андреева. http://libweb.kpfu.ru/ebooks/01-IFMB/01_125_000794.pdf		С.Р. Абдулхаков, А.П. Киясов, Д.И. Андреева.
2	Splanchnology. Part I. Digestive system. [Электронное пособие]	Электр.	Splanchnology. Part I. Digestive system. [Электронное пособие] / А.А. Гуменова, С.Р. Абдулхаков, А.П. Киясов, Д.И. Андреева. http://libweb.ksu.ru/ebooks/01-IFMB/01_125_A5-000920.pdf	-	А.А. Гуменова, С.Р. Абдулхаков, А.П. Киясов, Д.И. Андреева.

Кандидат:

подпись

Список верен:

подпись

Ученый секретарь ученого совета
(гербовая печать)