Отчет по научно-исследовательской работе кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ Минздрава» за 3 квартал 2023 года

Список изданных трудов сотрудниками кафстры, за па находиными данными избранды, за па па па статы, диниризо библиотеку) видинали дублируются и паучную библиотеку) видинали дублируются и паучную библиотеку) видинали по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статы; цитируемость статы; сылка на статыю; DOI; Статьи Статья Scopus (со всеми выходывыми данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статы; цитируемость статы; сылка на статыю; DOI; Статьи Статья Scopus (со всеми выходывыми данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статы; сылка на статью; DOI; питамина В12 и бодени первология и первология и первология и первология данными пербология, первология данными пербология, первология данными пербология, первология данными пербология данными пербология данными пербология данными первология данными пербология, первология данными пербология данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статы; сылка маска церебрального паралича (сипический случай) // Журпал Нервология (сипический случай) // Журпал Нерволомапичные болелии, 2023, Том 13, №13 (4), 97–102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-497-102 4. Катунина Е.А. Зальяова А.М. Болезь. Паркинсона Фоку на ранние стадии, Неврология, нейропсикатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всехи выкодильми данными по ГОСТ), импактье фактор журнала, где опубликована статы; сылка на статью; DOI; Издапные рецензируемые	C	Cmarry DAIC (
квартал 2023 года (все публикации дублируются в научную библиотеку) в по ГОСТ), импакт- по статья; интируемость статья; объемы в дама в статья; интируемость статья; интируемость статья; объемы в дама в статья; интируемость статья; объемы в дама	Список изданных трудов	Статьи ВАК (со всеми	
публикащии дублируютов в публикована статья; шитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Зарубежные статы (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; шитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Статья Сород (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; шитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; статьи по гОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; шитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; опубликована статья; опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; опубликована статья; питируемость статьи; сототья в пределать опубликована статья; питируемость статьи; потубликована статья; питируемость статьи;	_ = -		
опубликована статья; шитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Зарубсжные статьи (со несми выходиным данными по ГОСТ), импакт-фактор журявла, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статья; притируемость статьи; сомоственей выходиными данными по ГОСТ), импакт-фактор журявла, где опубликована статья; притируемость статьи; ссылка на статья; притируемость статьи; притируемость статьи; притируемость статьи; притируемость статьи; притируемость статьи; ссылка на статья; притируемость статьи; ссылка на статью; DOI; изданные	` `	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
питируемость статьи; семлка на статью; DOI; Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журвала, где опубликована статья; питируемость статьи; семлка на статью; DOI; Статья Ясория (со веми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; на пределения в данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; на пределения в данными в данными в данными данными данными данными данными данными по гостани; семлка на статью; DOI; на пределения в данными д	, ,		
ссылка на статью; DOI; Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; ссылка на статью; DOI; Статьи Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Статьи питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Статья в статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Ваталова ЗА, Екуппева ЕВ. Дефицит витамина В12 и болезиь Паркинсопа.// Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):121-127. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-121-127 3. И Д.В., Щербаков Г.Е., Дуплишева В.А., Серетин С.А., Гайнетдинова Д.Д. Глютаровая ацидурия 1-го типа – маска перебрального паралича (катический случай) // Журнал Нервпо-машечные болезии, 2023, Том 13, №13 (4), 97-102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катупина Е.А, Залялова А.М. Болезьь Паркинсона. Фокуе на ранние стадии. // Неврология, психосоматика. 2023;15(3):10.3. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходивыми данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, гле опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные	научную оиолиотеку)		
Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Статья Статья (сол, импакт-фактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статья; питируемость с		1	
всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; щитируемость статьи; седлка на етатью; DOI; Статы Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; щитируемость статьи; седлка на статью; DOI; потратована статья; при учение в в в в в в в в в в в в в в в в в в в			
данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Статьи Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; ссылка па статью; DOI; сылка па статью; сылка на статью; DOI; сылка па статью; сылка		\	
импакт-фактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Статьи Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; втами в ВВ Дефицит витируемость статьи; ссылка на статью; DOI; втами в ВВ Дефицит витируемость статьи; сылка на статью; DOI; втами в ВВ Дефицит витируемость статьи; сылка на статью; DOI; втами в ВВ Дефицит витируемость статьи; сылка на статью; DOI; втами в ВВ Дефицит витируемость статьи; сылка на статью; DOI; втами в ВВ Дефицит витируемость статьи; сылка на статья; питируемость статья; питируемость статья; питируемость статья; питируемость статьи; сылка на статья; питируемость статья			
журнала, где опубликована статья; шитируемость статьи; семлка на статью; DOI; Статьи Статья Scopus (со всеми выходными дапными по ГОСТ), импактфактор журпала, где опубликована статья; цитируемость статьи; семлка па статью; DOI; шитируемость статьи; семлка па статью; DOI; витами в В12 и болезнь Паркипсопа.// Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):121-127. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-121-127 3. И Д.В., Пербаков Г.Е., Дуплищева В.А., Серетин С.А., Гайнетдинова Д.Д., Глютаровая ацидурия 1-го типа — маска церебрального паралича (кличческий случай) // Журнал Нервно-мышечные болезни, 2023; Том 13, №13 (4), 97-102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катунина Е.А., Залялова З.А., Похабов Д.В., Иванова М.З., Семенова А.М. Болезни Паркипсопа. Фокус па раппис стадии. // Неврология, пейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95-103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статья; цитируемость статьи; ссылка на статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные		1	
опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка па статью; DOI; Статьи Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, гдс опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка па статью; DOI; (Менделевич В.Д.) 2. Залилова ЗА, Екушева ЕВ. Дефицит витамина В12 и болезнь Паркинсопа.// Неврология, нейропсихиатрия, сихосоматика. 2023;15(3):121-127. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-121-127 3. И Д.В., Щербаков Г.Е., Дуплишева В.А., Серегин С.А., Гайнетдинова Д.Д. Глютаровая апилурия 1-го типа — маска перебрального паралича (кліпический случай) // Журнал Нервно-мышечные болезни, 2023; Том 13, №13 (4), 97-102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катунина Е.А, Залилова З.А., Похабов Д.В., Иванова М.З., Семенова А.М. Болезнь Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95-103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10		импакт-фактор	
Питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Валилова ЗА, Екуппева ЕВ. Дефицит витомосматика. 2023;15(3):121-127. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-121-127. Заляловая ацидурия 1-го типа — маска перебрального паралича (клический случай) // Журнал Нервио-мыпечные болезни, 2023, Том 13, №13 (4), 97-102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102. 4. Катунина Е.А, Залялова З.А, Похабов Д.В, Иванова М.З, Семенова А.М. Болезнь. Паркинсопа. Д.В. Потатровая ацидурия 1-го типа — маска перебрального паралича (клический случай) // Журнал Нервио-мыпечные болезни, 2023, Том 13, №13 (4), 97-102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102. 4. Катунина Е.А, Залялова З.А, Похабов Д.В, Иванова М.З, Семенова А.М. Болезнь. Паркинсопа. Фокус на рашние стадии. // Неврология, пейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95-103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; сылка на статью; DOI; Изданные		_ · · ·	
Ссылка на статью; DOI; Статья Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Витамина В12 и болезнь Паркинсона.// Неврология, пейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):121–127. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-121-127 3. И Д.В., Щербаков Г.Е., Дуплищева В.А., Серегип С.А., Гайнетдинова Д.Д. Глютаровая ацидурия 1-го типа — маска церебрального паралича (клнический случай) // Журнал Нервио-мышечные болезни, 2023, Том 13, №13 (4), 97–102. DOI: 10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катунина Е.А., Залялова ЗА., Похабов Д.В., Иванова М.З., Семенова А.М. Болезнь Паркинсопа, меженова А.М. Болезнь Паркинсопа, фокус па рашние стадии. // Неврология, пейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со весми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журпала, где опубликована статья; питирусмость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданныме		опубликована статья;	
Статьи Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Виданными по гостатьи; статьи; статьи; ссылка на статью; DOI; Виданными по гостатьи; статьи; статьи; статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по гост), импактфактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; статьи; статьи; статьи; статьи; статьи; статьи; статьи; статьи по гостатьи; статьи; статьи статьи статьи. В статьи в статьи в статьи в статьи. В статьи в статьи в статьи. В статьи в статьи в статьи. В статьи в статьи. В статьи в статьи в ста		цитируемость статьи;	
Потатья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактрактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; пидамина в верологии и психиатрии им. С.С. Корсакова 2023, т. 123, №5, вып. 2, с. 43–48. (Менделевич В.Д.) (Менделевич		ссылка на статью; DOI;	
выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Витомом видератором видератор		Статьи	
выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Видельной видел		Статья Scopus (со всеми	1. Менделевич Е.Г. Инсомния в
по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; польжение в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		<u> </u>	
фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; витамина В12 и болезнь Паркинсона.// Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):121–127. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-121-127 3. И Д.В., Щербаков Г.Е., Дуплищева В.А., Серетин С.А., Гайнстдинова Д.Д. Глютаровая ацидурия 1-го типа — маска перебрального паралича (клический случай) // Журнал Нервпо-мышечные болезны, 2023, Том 13, №13 (4), 97–102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катунина Е.А., Залялова З.А., Похабов Д.В., Иванова М.З., Семенова А.М. Болезны Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10		по ГОСТ), импакт-	
опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; витамина В12 и болезнь Паркинсона.// Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):121–127. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-121-127 3. И Д.В., Щербаков Г.Е., Дуплищева В.А., Серегин С.А., Гайнетдинова Д.Д. Глютаровая ацидурия 1-го типа — маска церебрального паралича (клнический случай) // Журнал Нервно-мышечные болезни, 2023, Том 13, №13 (4), 97–102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катунина Е.А, Залялова З.А, Похабов Д.В, Иванова М.З, Семенова А.М. Болезнь Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные		/*	1 1
питируемость статы; ссылка на статью; DOI; 1. 3алялова 3A, Екушева ЕВ. Дефицит витамина В12 и болезнь Паркинсона.// Неврология, психосоматика. 2023;15(3):121–127. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-121-127 3. И Д.В., Щербаков Г.Е., Дуплищева В.А., Серегин С.А., Гайнетдинова Д.Д., Глютаровая ацидурия 1-го типа — маска перебрального паралича (клинческий случай) // Журнал Нервно-мышечные болезни, 2023, Том 13, №13 (4), 97–102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катупина Е.А. Залялова З.А., Похабов Д.В., Иванова М.З., Семенова А.М. Болезнь Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; питируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			*
ссылка на статью; DOI; Витамина В12 и болезнь Паркинсона.// Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):121–127 DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-121-127 3. И Д.В., Щербаков Г.Е., Дуплищева В.А., Серегин С.А., Гайнетдинова Д.Д. Глютаровая ацидурия 1-го типа — маска церебрального паралича (клнический случай) // Журнал Нервно-мышечные болезни, 2023, Том 13, №13 (4), 97–102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катунина Е.А, Залялова З.А, Похабов Д.В, Иванова М.З. Семенова А.М. Болезнь Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, нейропсихнатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные		1	
Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):121–127. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-121-127 3. И Д.В., Щербаков Г.Е., Дуплищева В.А., Серстин С.А., Гайнетдинова Д.Д. Глютаровая ацидурия 1-го типа — маска церебрального паралича (клинческий случай) // Журнал Нервно-мышечные болезни, 2023, Том 13, №13 (4), 97–102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катунина Е.А, Залялова З.А, Похабов Д.В, Иванова М.З, Семенова А.М. Болезнь Паркинсона. Фокуе на ранние стадии. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
психосоматика. 2023;15(3):121–127. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-121-127 3. И Д.В., Щербаков Г.Е., Дуплищева В.А., Серегин С.А., Гайнетдинова Д.Д. Глютаровая ацидурия 1-го типа — маска церебрального паралича (клнический случай) // Журнал Нервно-мышечные болезни, 2023, Том 13, №13 (4), 97–102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катунина Е.А, Залялова З.А., Похабов Д.В., Иванова М.З., Семенова А.М. Болезнь Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статья; ссылка на статью; DOI; Изданные		Communa orangie, 2 e 1,	l * 1
10.14412/2074-2711-2023-3-121-127 3. И Д.В., Щербаков Г.Е., Дуплищева В.А., Серегин С.А., Гайнетдинова Д.Д. Глютаровая ацидурия 1-го типа — маска церебрального паралича (клнический случай) // Журнал Нервно-мышечные болезни, 2023, Том 13, №13 (4), 97–102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катунина Е.А, Залялова З.А, Похабов Д.В, Иванова М.З, Семенова А.М. Болезнь Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			
3. И Д.В., Щербаков Г.Е., Дуплищева В.А., Серегин С.А., Гайнетдинова Д.Д. Глютаровая ацидурия 1-го типа — маска церебрального паралича (кличческий случай) // Журнал Нервно-мышечные болезни, 2023, Том 13, №13 (4), 97–102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катунина Е.А, Залялова З.А, Похабов Д.В, Иванова М.З, Семенова А.М. Болезнь Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			/
В.А., Серегин С.А., Гайнетдинова Д.Д. Глютаровая ацидурия 1-го типа — маска церебрального паралича (клнический случай) // Журнал Нервно-мышечные болезни, 2023, Том 13, №13 (4), 97—102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катунина Е.А, Залялова З.А, Похабов Д.В, Иванова М.З, Семенова А.М. Болезнь Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95—103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			
Глютаровая ацидурия 1-го типа — маска церебрального паралича (клнический случай) // Журнал Нервно-мышечные болезни, 2023, Том 13, №13 (4), 97–102. DOI: https://doi.org/ 10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катунина Е.А, Залялова З.А, Похабов Д.В, Иванова М.З, Семенова А.М. Болезнь Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			
церебрального паралича (клнический случай) // Журнал Нервно-мышечные болезни, 2023, Том 13, №13 (4), 97–102. DOI: https://doi.org/ 10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катунина Е.А, Залялова З.А, Похабов Д.В, Иванова М.З, Семенова А.М. Болезнь Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			_
// Журнал Нервно-мышечные болезни, 2023, Том 13, №13 (4), 97–102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катунина Е.А, Залялова З.А, Похабов Д.В, Иванова М.З, Семенова А.М. Болезнь Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			
Том 13, №13 (4), 97–102. DOI: https://doi.org/10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катунина Е.А, Залялова З.А, Похабов Д.В, Иванова М.З, Семенова А.М. Болезнь Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			
10.17650/2222-8721-2023-13-4-97-102 4. Катунина Е.А, Залялова З.А, Похабов Д.В, Иванова М.З, Семенова А.М. Болезнь Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			
4. Катунина Е.А, Залялова З.А, Похабов Д.В, Иванова М.З, Семенова А.М. Болезнь Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			1
Д.В, Иванова М.З, Семенова А.М. Болезнь Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			
Паркинсона. Фокус на ранние стадии. // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			
Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			' ' ' '
психосоматика. 2023;15(3):95–103. DOI: 10.14412/2074-2711-2023-3-95-10 Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			* *
Татья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт- фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			
Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт- фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			` '
WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			10.14412/2074-2711-2023-3-95-10
WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импактфактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			
выходными данными по ГОСТ), импакт- фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные		· ·	
по ГОСТ), импакт- фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные		WoK (со всеми	
фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные		выходными данными	
фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные		по ГОСТ), импакт-	
опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные		/ ·	
цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; Изданные			
ссылка на статью; DOI; Изданные		1 -	
Изданные		1	
Pedemini		, ,	
		1 Lademonth Jempse	<u>I</u>

	монографии (с	
	выходными данными	
	по ГОСТ),всех авторов,	
	название монографии	
	полное, без	
	сокращений, год	
	выпуска, тираж, объем,	
	УПЛ, количество	
	страниц, издательство	
	Тезисы конференций, с	
	указанием статуса	
	конференции	
Участие в конференции (с указ	1 1	
города, в качестве кого приним	•	
участников) за III квартал 2023		
	(силами кафедры) <u>с</u>	
предоставлением программы	• • • • • •	
конференции и сборника тези		
(программы конференций и с		
оригиналы). С ФОТО- и ВИД		
Список защитившихся за III	кандидатские	
	капдидатские	
квартал 2023 года, <u>с</u> <u>предоставлением</u>	докторские	
	_	
<u>автореферата (оригинала)</u>		
Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, №		
РК за III квартал 2023 года (с у		
	казанием ссылки на указ,	
постановление и тд)	. No	
Заявки на гранты с указание		
названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма		
подаваемой заявки за III квартал 2023 года		
Межкластерное взаимодействие (участие в		
конференциях, проведение совместных научно-		
практических мероприятий, научная работа, гранты, и		
т.д.) в кластер входят ИжГ		
ПермГМУ. Ульяновский ГУ, КГМА за III кв. 2022г.		
Другие награды (заслуженный деятель, какие-либо		
медали и тд), достижения, победители конкурсов,		
олимпиад (различного уровня) и другие достижения,		
награды кафедры (сотрудников кафедр) за III квартал		
2023 года		
Заключенные договора/соглашения о научном		
сотрудничестве с регионами, организациями		
(предприятиями реального сектора экономики) и		
другими учреждениями как на территории Российской		
Федерации, так и за пределами Российской Федерации за		
III кв. 2023 года (с предоставлением копии договора в		
электронном и бумажном вариантах с подписями и		
печатями)		
Научные работы, которые ведутся по заказам различных		
организаций (по РТ, по РФ и за рубежом) за III кв. 2023		
года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки		
реализации, стоимость), с предоставлением		
договора/соглашения на провед	ение работ	
Акты внедрения кафедры за		
предоставлением копий в научн		
<u> </u>	• •	

1.Богданов Э.И. Журнал неврологии Участвуют сотрудники Вашей кафедры в ред коллегии, консультативные советы журналов (в каких и до какого психиатрии им. Корсакова» (член редколлегии) BAK, Scopus., срока), статус журнала указать 2.Богданов Э.И. Журнал «Неврологический вестник» (член редколлегии), ВАК. 3. **Богданов Э.И.** Журнал «Анналы клинической и экспериментальной неврологии» (член редколлегии), BAK. Scopus. 4. **Богданов Э.И.** научное издание «Невроньюс. Новости неврологии» (член редколлегии). 5.Менделевич Е.Г. Журнал «Неврологии, нейропсихиатрии и психосоматики» (член редколлегии), BAK, Scopus. 6. Менделевич Е.Г. Журнал «Неврологический Вестник» (член ред.коллегии), ВАК 7.**Хузина Г.Р.** Журнал «Современная медицина» (главный редактор), российский рецензируемый журнал. 8. Залялова З.А. Бюллетень Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений (член редколлегии), российский рецензируемый журнал. 9.Залялова З.А. Журнал «Неврологический Вестник» (член редколлегии), ВАК. Э.И. Председатель Правления Сотрудники кафедры, состоящие в руководящих и консу 1.Богданов Научно-медицинского общества неврологов РТ льтативных органах международных научных обществ и Правления 2.Богданов Э.И. Член объелинений Всероссийского общества неврологов 3. Богланов Э.И. – Член Президиума и Правления Национальной Ассоциации по борьбе инсультом 4.Менделевич Е.Γ. Член Правления Национальной ассоциации по борьбе с инсультом Д.Р. Член Правления Хасанова Национальной ассоциации по борьбе с инсультом 6.Хузина Г.Р. – Член Правления Национальной Ассоциации по борьбе с инсультом 7.Хузина Г.Р. – Ученый секретарь Научномедицинского общества неврологов РТ Богданов Э.И. Председатель Являются кафедры сотрудники Объединенного диссертационного совета Д Диссертационного совета (указать номер диссовета, 999.190.02 по специальности «Нервные болезни, по какой специальности, ВУЗ, город, в Внутренние болезни » при ФГБОУ ВО Казанский качестве кого входит в состав диссовета (председатель, Минздрава Россиии специальность ГМУ зам.председателя, секретарь, член совета)) 14.01.11 — нервные болезни (мед. науки); Менделевич Е.Г. Член Объединенного диссертационного совета Д 999.190.02 по специальности «Нервные болезни, Внутренние болезни » при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава Россиии; специальность - 14.01.11 нервные болезни (мед. науки) Залялова 3.A. Член Объединенного диссертационного совета Д 999.190.02 по специальности «Нервные болезни, Внутренние болезни » при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава Россиии; специальность - 14.01.11 нервные болезни (мед. науки) Хасанова Д.Р. Член Объединенного диссертационного совета Д 999.190.02 по специальности «Нервные болезни, Внутренние болезни » при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ

Минздрава Россиии; специальность - 14.01.11 — нервные болезни (мед. науки)
5. Гайнетдинова Д. Д Член Объединенного диссертационного совета Д 999.190.02 по
специальности «Нервные болезни, Внутренние болезни» при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ
Минздрава Россиии; специальность - 14.01.11 — нервные болезни (мед. науки)

Заведующий кафедрой неврологии, д.м.н., профессор

Богданов Э.И.