**ОПУБЛИКОВАННЫЕ СТАТЬИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДРЫ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ В ЖУРНАЛАХ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ ВАК**

 **2013 год**

| **№****п/п** | **Наименование работы и ее вид** | **Форма работы** | **Выходные данные** | **Объем (стр)** | **Авторы** | **Импакт фактор журнала** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Метаболические нарушения в печени и изменения цитокинового профиля крови крыс в механизмах формирования системного воспалительного ответа в постреанимационном периоде. | печат. | Медицинский вестник Башкортостана, 2012, т. 7, №6, с. 84-88. | 5 | Дроздова Г.А.Нургалеева Е.А.\*Еникеев Д.А.\*Байбурина Г.А.\* | **0,044** |
| **2** | Мочевыделительная функция и состояние антиоксидантной системы почек крыс примоделировании неко-торых форм патологии совтолом-1 | печат. | Фундаментальные исследо-вания (медицинские науки), 2013, №2, с. 129-131. | 3 | Мышкин В.А.Еникеев Д.А.\*Срубилин Д.В.\*Галимов Д.М.\* | **0,144** |
| **3** | Роль эндотоксикоза постреанимационного периода, цитокинового профиля, уровня гликозаминогликанов в механизмах повреждения легочной ткани  | печат | Астраханский медицинский журнал, 2012,Т. 6, № 3. С. 90-94. |  | Нургалеева Е.А.\* Еникеев Д.А.\* Фаршатова Е.Р.\* Нагаева Л.В.\* Александров М.А. | **0,028** |
| **4** | Лечебное действие комплекса оксиметилурацил + натрия сукцинат при экспериментальном поражении печени ПХБ-содержащим препаратом «совтол-1» | печат. | Фундаментальные исследования, 2013, №7 (часть 3). Изд. дом «Академия естествознания» (медицинские науки) с. 598-601 | 4 | Мышкин В.А.Галимов Д.М.\*Еникеев Д.А.\*Гимадиева А.Р.Идрисова Л.Т. | **0,144** |
| **5** | Физическое развитие учащихся Республики Башкортостан | печат | Медицинский вестник Башкортостана.-Уфа.- 2013.-№3.-С.101-104 | 4 | Еникеев Д.А.\* Гиниатуллин Р.Ф.Хисамов Э.Н.\* | **0,044** |
| **6** | Мониторинг физического развития учащихся Республики Башкортостан. | печат. | Медицинский вестник Башкортостана, 2013, т. 8,№1, с. 101-103. | 3 | Еникеев Д.А.\*Гиниатуллин Р.ФВалиахметов Р.М.Хисамов Э.Н.\* | **0,044** |
| **7** | Гистологическая структура трубчатой кости у белых крыс при действии компонентов медно-цинковых колчеданных руд | печат | Медицинский вестник Башкортостана, №5 Сентябрь-Октябрь2012. С.78-81. | 9 | Нургалеев Н.В.\*Бикметова Э.Р.\*Искаков Х.Р.\*Фаршатова Е.Р.\*Аглетдинов Э.Ф.\* | **0,044** |
| **8** | Особенности обмена костной ткани при хронической интоксикации элементами содержащимися в медно-цинковых колчеданных рудах  | печат | «Медицинская наука и образование Урала», Тюмень, 2013. – 1. – С.27-31. | 5 | Камилов Ф.Х.\* Фаршатова Е.Р.\* Нургалеев Н.В.\* Иванова Г.В. Бикметова Э.Р.\* Меньшикова И.А.\* | **0,034** |
| **9** | Метаболизм костной ткани нижней челюсти при длительном поступлении элементов медно-цинковых колчеданных руд в эксперименте  | Печ. | Медицинский вестник Башкортостана, №1. Т.8. - 2013. С.89-92. | 4 | Нургалеев Н.В.Аглетдинов Э.Ф Фаршатова Е.Р.Бикметова Э.Р.Меньшикова И.А.Камилов Ф.Х. | **0,044** |
| **10** | Перспективно ли использование нанодисперсной формы кальция глюконата при переломах трубчатых костей  | Печ. | Интеллект. Инновации. Инвестиции. Академический журнал №1, 2013.С.142-144 | 3 | Никаноров А.А. мл.Фаршатова Е.Р.Бикметова Э.Р.Никаноров А.А.Камилов Ф.Х. | **0** |
| **11** | Коррекция остеотоксического действия хлоруглеводородов нанодисперсной формой кальция глюконата и антиоксидантным витаминным препаратом  | Печ. | Интеллект. Инновации. Инвестиции. Академический журнал №1, 2013.С.145-148. | 4 | Фаршатова Е.Р.Ганеев Т.И.Меньшикова И.А.Мустаева Л.М.Иванова Г.В.Аглетдинов Э.Ф. | **0** |

**2014 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работы и ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем (стр) | Авторы | Импакт фактор журнала |
|  | Патогенетическое обоснование применения низкоинтенсивного лазерного излучения и комплексного соединения янтарной кислоты с 5-окси-6-метилурацилом при экспериментальном перитоните | печат. | Фундаментальные исследования (Медицинские науки), 2013, № 12, с.336-343 | 8 | Срубилин Д.В.\*Еникеев Д.А.\*Мышкин В.А.Исаков И.Д.Ряховский А.Е.\*Исакова А.В. | 0,359 |
|  | Коррекция гематологических сдвигов у кроликов под действием ионола | печат. | Совр. проблемы науки и образования – 2013, №6; URL: http:/www.science-education/ru/113-11551 (дата обращения 13.01.2014),с.657 | 5 | Еникеев Д.А.\*Хисамов Э.Н.\*Еникеева С.А.Идрисова Л.Т.Мочалов К.С.\* | 0,304 |
|  | Клеточно-молекулярные механизмы ремоделирования костной ткани и ее регуляция  | печат. | Фундаментальные исследования (Медицинские науки -научные обзоры 2014, №7, с.836-842 | 7 | Камилов Ф.Х.\*Фаршатова Е.Р.\*Еникеев Д.А.\* | 0,359 |
|  | Лейкемоидная реакция в условиях химического загрязнения среды | печат. | Медицинский вестник Башкортостана, 2014, т.9, №5, с.15-17 | 3 | Еникеев Д.А.\*Хисамов Э.Н.\*Срубилин Д.В.\*Лехмус В.И.\*Головин В.П.\* | 0,09 |
|  | Информационно-диагностическое значение исследования ротовой жидкости у работников нефтеперерабатывающей промышленности с использованием метода хемилюминесценции | печат. | Медицинский вестник Башкортостана, 2014, т.9, №5, с.70-73 | 4 | Галимова И.А.Еникеев Д.А.\*Шакиров Д.Ф.\*Буляков Р.Т. | 0,09 |
|  | Хемилюминесценция как один из методов, используемых для изучения антиокислительной активности крови, слюнной жидкости и мочи у работников нефтехимической промышленности | печат. | Медицинский вестник Башкортостана, 2014, т.9, №5, с.87-90 | 4 | Сабитова Р.И.Еникеев Д.А.\*Шакиров Д.Ф.\*Буляков Р.Т. | 0,09 |
|  | Показатели хроматической критической частоты слияния мельканий при кратковременной компьютерной зрительной нагрузке различного характера | печат. | Медицинский вестник Башкортостана, 2014, т.9, №5, с.92-95 | 4 | Тимерханов Р.И.Ахмадеев Р.Р.\*Кошелев Д.И.Еникеев Д.А.\* | 0,09 |
|  | Антиоксиданты пиримидиновой структуры в качестве средств коррекции перекисного окисления липидов, индуцированного токсическим фактором | печат. | Медицинский вестник Башкортостана, 2014, т.9, №5, с.143-146 | 4 | Мышкин В.А.Еникеев Д.А.\* | 0,09 |
|  | Липидный состав мембран эритроцитов при длительном поступлении дихлорэтана и на фоне применения низкоинтенсивного лазерного излучения | печат. | Медицинский вестник Башкортостана, 2014, т.9, №5, с.162-164 | 3 | Срубилин Д.В.\*Еникеев Д.А.\*Мышкин В.А.Исаков И.Д. | 0,09 |
| 10 | Роль гипотиреоза постреанимационного периода в механизмах формирования эндотоксикоза при различных моделях умирания | печат. | Медицинский вестник Башкортостан, 2014, том.9, №4, с.43-46 | 4 | Дроздова Г. А.Нургалеева Е. А.\*Еникеев Д. А.\*Байбурина Г. А.\*Нагаева Л. В.\* | 0,09 |
| 11 | Влияние перенесенной аноксии на поведенческие реакции крыс с разной резистентностью к гипоксии | печат. | Медицинский вестник Башкортостан, 2014, том.9, №4, с. 47-50 | 4 | Еникеев Д. А.\*Байбурина Г.А.\*Башкатов С. А.Нургалеева Е. А.\* | 0,09 |
| 12 | Гематологическая индикация загрязнения окружающей среды. | печат. | Фундаментальные исследования (медицинские науки), 2014, №10,часть 3, с. 506-510  | 5 | Еникеев Д. А.\*Хисамов Э. Н.\*Еникеева С. А.Идрисова Л. Т. | 0,359 |
| 13 | Роль нитроксидергической системы в регуляции окислительного стресса в печени у крыс с экспериментальным перитонитом. | печат. | Фундаментальные исследования (медицинские науки), 2014, № 10, с. 724-731  | 8 | Срубилин Д. В.\*Еникеев Д. А.\*Мышкин В. А.Исаков И. Д.Исакова А. В.Каширина Е. П. | 0,359 |
| 14 | Хемилюминесценция крови в среде химического загрязнения. | печат. | Фундаментальные исследование (Медицинские науки), 2014, № 2, с. 52-55 | 4 | Еникеев Д.А.\*Хисамов Э.Н.\*Еникеева С.А.Идрисова Л.Т. | 0,359 |
| 15 | Действие дихлорэтана на перекисное окисление липидов костной ткани при хронической интоксикации экспериментальных животных  | печат. | Медицинский вестник Башкортостана. – 2014.- Т.9.- №4. – С. 53-55 |  | Фаршатова Е.Р.\* | 0,09 |
| 16 | Влияние металлов, содержащихся в медно-цинковых колчеданных рудах, на метаболизм костной ткани  | печат. | Медицинский вестник Башкортостана. – 2014.- Т.9.- №4. – С. 56-58 |  | Фаршатова Е.Р.\*Меньшикова И.А.\*Камилов Ф.Х.\* | 0,09 |

**2015 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование работы и ее вид** | **Форма работы** | **Выходные данные** | **Объем (стр)** | **Авторы** | **Импакт фактор журнала** |
|  | Уровень системных и локальных факторов регуляции ремоделирования костной ткани при действии металлов, содержащихся в медно-цинковой колчеданной руде | Печ. | Международный научно-исследовательский журнал. – 2015. – №2 (33).Ч.4. - С.64-67. | 4 | Фаршатова Е.Р.\*Иванова Г.В. Еникеев Д.А.\* Камилов Ф.Х.\* | **0,198** |
|  | Плазменная концентрация белков регуляторов остеокластогенеза и остеобластогенеза при подострой интоксикации дихлорэтаном | Печ. | Фундаментальные исследования. -2015.-№1. Ч.7.-С.1363-1365. | 3 | Камилов Ф.Х.\*Фаршатова Е.Р.\*Еникеев Д.А.\*Ганеев Т.И\*. | **0,370** |
|  | Биохимические маркеры костного и остеокластического дифферонов в плазме крови при подострой интоксикации дихлорэтаном | Печ. | Казанский медицинский журнал. – 2015. - №5. - С.828-831. | 4 | Ф.Х. Камилов, \*Е.Р. Фаршатова,\*Д.А. Еникеев,\* Г.В. Иванова | **0,204** |
|  | Влияние элементов медно-цинковых колчеданных руд на ремоделирование костной ткани и факторы его регуляции | Печ. | Казанский медицинский журнал. – 2015. - №5 .С.783-787. | 5 | Е.Р. Фаршатова,\*Т.И. Ганеев,\* И.А. Меньшикова,\* Л.В. Сарменеева, Н.В. Нургалеев,\* Ф.Х. Камилов\* | **0,204** |
|  | Показатели тромбоцитов кроликов в условиях химического загрязнения среды | Печ. | Фундаментальные исследования. 2015.-№1. -Часть 2 -С.260-264. | 8 | Еникеев Д.А.,\*Хисамов Э.Н.,\*Нургалеева Е.А.,\*Срубилин Д.В.\*Еникеева С.А.Идрисова Л.Т | **0,370** |
|  | Морфологические изменения в лейкоцитах при действии ионола | Печ. | Фундаментальные исследования. №1.Часть 3 -2015. – С.492-496. | 8 | Еникеев Д.А.,\*Хисамов Э.Н.,\*Нургалеева Е.А.,\*Срубилин Д.В.\*Еникеева С.А.Идрисова Л. | **0,370** |
|  | Электронная микроскопия деструктивных лейкоцитов крови при действии ионола | Печ. | Фундаментальные исследования. №1.Часть 4 -2015. С.735-739. | 8 | Еникеев Д.А.,\*Хисамов Э.Н.,\*Нургалеева Е.А.,\*Срубилин Д.В.\*Еникеева С.А.Идрисова Л. | **0,370** |
|  | Особенности свободнорадикального окисления в печени при экспериментальном моделировании посттравматического стрессового расстройства (статья) | Печ. | Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6; URL: <http://www.science-education.ru/120-16414> (дата обращения: 23.12.2014). |  | Деев Р.В.,Телешева И.Б., Зворыгин И.А., Аглетдинов Э.Ф., \*Галиуллина И.Г.Байбурина Г.А.\* | **0,907** |
|  | Процессы липопероксидации в почках после ишемии-реперфузии у крыс с различной устойчивостью к гипоксии (статья) | Печ. | Фундаментальные исследования. - 2015. -№ 2-8. - С. 1694-1698.  | 5/1,2 | Нургалеева Е.А.,\*Байбурина Г.А.\*Башкатов С.А. | **0,370** |
|  | Изменения структуры и процессов липопероксидации в почках после ишемии-реперфузии у крыс с различной устойчивостью к гипоксии (статья) | Печ. | Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: <http://www.science-education.ru/122-19445> (дата обращения: 01.06.2015).  |  | Байбурина Г.А.\*Нургалеева Е.А.\*Башкатов С.А.  | **0,907** |
|  | Особенности оксидативного стресса в мозге после ишемического повреждения, вызванного остановкой системного кровообращения у крыс с разной устойчивостью к гипоксии  | Печ. | Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 4; URL: <http://www.science-education.ru/127-21402> (дата обращения: 24.08.2015).  |  | Байбурина Г.А.\* | **0,907** |
|  | Взаимозависимость показателей свободнорадикального окисления в печени и крови у крыс с разной устойчивостью к гипоксии после перенесенной аноксии | Печ. | Казанский медицинский журнал, 2015, Том XCVI, №5, с.798-802  | 5 | Байбурина Г.А.,\*Нургалеева Е.А.,\*Башкатов С.А.,  | **0,204** |
|  | Взаимосвязь показателей про- и антиоксидантных систем мозга и крови после ишемических повреждений у крыс с разной устойчивостью к гипоксии | Печ. | Медицинский вестник Башкортостана, №4, 2015, с. 72-75 | 4 | Байбурина Г.А.\*Нургалеева Е.А., Башкатов С.А. | **0,091** |
|  | Клиническое значение и современные методологические аспекты определения карбокси- и метгемоглобина в крови  | Печ. | Практическая медицина, №3, 2014, с. 18-23 | 6 | Фаткуллин К.В.\*Гильманов А.Ж.\*Костюков Д.В.Ряховский А.Е.\* | **0,157** |
|  | О динамике уровня карбоксигемоглобина в крови пациентов в ходе госпитализации  | Печ. | Клиническая лабораторная диагностика, №9, 2014, с. 132-133 | 2 | Фаткуллин К.В.\*Ряховский А.Е.\*Утарбаева Г.Х.\* | **0,362** |
|  | Активация процессов перекисного окисления липидов в слизистой тонкой кишки в механизмах формирования эндогенной интоксикации при длительном поступлении дихлорэтана | Печ. | Фундаментальные исследования, 2014, №10, С. 1805-1810 (ВАК) | 6 | Срубилин Д.В.\*Еникеев Д.А.\* | **0,370** |
|  | Изменение цитокинового профиля и активности процессов перекисного окисления липидов в крови крыс в механизмах формирования воспалительного ответа при хронической интоксикации дихлорэтаном | Печ. | «Современные проблемы науки и образования» (электронный журнал), 2015, №5, <http://www.science-education.ru/pdf/2015/5/179.pdf>  | 9 | Срубилин Д,В.\*Еникеев Д.А.\*Мышкин В.А. | **0,907** |
|  | Изменение липидной фазы и активности Na,K-АТФазы в больших полушариях головного мозга крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном | Печ. | «Современные проблемы науки и образования» (электронный журнал), 2015, №6, <http://www.science-education.ru/pdf/2015/6/70.pdf> | 13 | Срубилин Д.В.,\* Еникеев Д.А.,\* Мышкин В.А., Хусаинова К.РСазонова М.Р. | **0,907** |
|  | Сравнительная оценка комплексного соединения«оксиметилурацил+натрия сукцинат» и силимарина намодели поражения печени сочетанием пхб-содержащегопрепарата «совтол-1» и этанола | Печ. | «Современные проблемы науки и образования» (электронный журнал), 2015, №6, <http://www.science-education.ru/pdf/2015/6/90.pdf> | 6 | Мышкин В.А., Срубилин Д.В.\*, Гимадиева А.Р., Еникеев Д.А.\* | **0,907** |
|  | Изменения каталитической специфичности моноаминоксидаз печени при экспериментальном моделировании посттравматического стрессового расстройства. | Печ. | Фундаментальные исследования. – 2014. – №10 (часть 8). – С. 1485-1489. | 4 | Деев Р.В., Телешева И.Б., Аглетдинов Э.Ф.,\*Синицкий А.И., Нургалеева Е.А.\* | **0,370** |
|  | Окислительный стресс в тканях глазного яблока в постреанимационном периоде в эксперименте. | Печ. | Медицинский вестник Башкортостана. 2015. №2. С 134-137. | 4 | Самигуллина А.Ф., Нургалеева Е.А., Сорокин А.А. | **0,091** |
|  | Реперфузионное эндотоксиновое повреждение органа зрения в эксперименте. | Печ. | Казанский медицинский журнал. 2015. №5. Т.96. С.811-814 | 4 | Дроздова Г.А.Самигуллина А.Ф.\*Нургалеева Е.А.\*Сорокин А.А. | **0,204** |
|  | Антитоксические свойства производных пиримидина. | Печ. | Фундаментальные исследования (медицинские науки), 2014, № 10, с.945-950 | 6 | Мышкин В.А.Еникеев Д.А.\*Игбаев Р. К. | **0,370** |
|  | Владимир Александрович Мышкин (к 70-летию со дня рождения) | Печ. | Медицинский вестник Башкортостан, 2014, т.9, № 6, с. 134-134 | 1 | Еникеев Д.А.\* | **0,091** |
|  | Гипоплазия общей сонной артерии и аплазия внутренней сонной артерии слева в сочетании с аневризмой передней соединительной артерии по данным КТ-ангиографии. | Печ. | Регионарное кровообращение и микроциркуляция 2015, т.14, №3(55), с.34-39 | 6 | Байков Д. Э.\*Нагаев А. Ф.Кашаев М.Ш.Еникеев Д. А.\*Ряховский А.Е.\*Байкова Г.В.\* | **0,248** |
|  | Динамика показателей периферического кровотока у крыс приостром отравлении угарным газом по данным лазернойдопплеровской флоуметрии |  | «Современные проблемы науки и образования» (электронный журнал), 2015, №6,<http://www.science-education.ru/pdf/2015/6/309.pdf> |  | Еникеев Д.А.\* Ряховский А.Е.\* Фаткуллин К.В.\*Срубилин Д.В.\* Байков Д.Э.\* | **0,907** |

**2016 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование работы и ее вид** | **Форма работы** | **Выходные данные** | **Объем (стр)** | **Авторы** | **Импакт фактор журнала** |
|  | Оценка состояния неспецифической защиты организма рабочих при воздействии токсических факторов производства химии и нефтехимии. | печат. | Казанский медицинский журнал.-2016.-№5.-Т.97.с.784-792 | 9 | Сабитова Р.И.\*, Кравец Е.Д.\*, Галиуллина Э.Ф.\*, Шакиров Д.Ф.\*, Камилов Ф.Х.\*, Буляков Р.Т.\*, Самсонов В.М., Еникеев Д.А.\* | **0,31** |
|  | Динамика показателей периферического кровотока у крыс при остром отравлении угарным газом по данным лазерной допплеровской флоуметрии. | электр | Современные проблемы науки и образования, 2015, №6 (электронный журнал), URL, [http://www.science-education.ru/pdf,2015/6/309.pdf](http://www.science-education.ru/pdf%2C2015/6/309.pdf) | 6 | Еникеев Д.А.\*, Ряховский А.Е.\*, Фаткуллин К.В., Срубилин Д.В.\*, Байков Д.Э.\*  | **0,387** |
|  | Состояние эндотелия сосудов у крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном | электр | Современные проблемы науки и образования,-2016,-№5; [URL:http//www.science-education.ru/article/view](../../../../Downloads/http/www.science-education.ru/article/view)? id=25382 (дата обращения: 24.10.16) | 9 | Срубилин Д.В.\*, Еникеев Д.А.\*, Мышкин В.А. | **0,387** |
|  | Сравнительная оценка комплексных соединений оксиметилурацила с органическими кислотами и силимарином на модели цирроза печени в эксперименте. | электр | Современные проблемы науки и образования, 2016, №4 ([www.Science-education.ru/ru/](http://www.Science-education.ru/ru/) article/view?id=24931) | 7 | Мышкин В.А., Еникеев Д.А.\*, Срубилин Д.В.\*, Гимадиева А.Р. | **0,387** |
|  | Влияние алкогольного опьянения на выживаемость крыс при остром отравлении угарным газом. | электр | Современные проблемы науки и образования, 2016, №6; ([www.science-education.ru/ru/](http://www.science-education.ru/ru/) article/view?id=25456) | 8 | Еникеев Д.А.\*, Ряховский А.Е.\*, Байков Д.Э.\*, Срубилин Д.В.\* | **0,387** |
|  | Влияние элементов медно-цинковой колчеданной руды на неферментативное звено антиоксидантной системы костной ткани | Печ | Остеопороз и остеопатии», 2016г, №2, С.72-73. |  | Ф.Х. Камилов\*, Г.В. Иванова, Е.Р. Фаршатова\*, И.А. Меньшикова\*, Г.Р. Давлетгареева\* | **0,333** |
|  | Маркеры костного и остеокластического дифферонов при действии полиэлементов медно-цинковой колчеданной руды | Печ | Остеопороз и остеопатии. 2016г, №2, С.67-68. |  | Е.Р. Фаршатова\*, И.А. Меньшикова\*, Т.И. Ганеев\*, Ф.Х. Камилов\* | **0,333** |
|  | Осмотическая резистентность лейкоцитов при адаптации в среде химического загрязнения | печат | Здоровье и образование в XXI веке. 2016, Т. 18, №10, с. 92-95 | 4 | Хисамов Э.Н.\*, Еникеев Д.А.\*, Идрисова Л.Т. | **0,133** |
|  | Влияние экстремальной гипоксии на гормональный профиль и динамику свободнорадикальных процессов в головном мозге крыс с различным фенотипом устойчивости к гипоксии | печат | Здоровье и образование в XXI веке, 2016, Т.18, №6, с. 95-98  | 4 | Байбурина Г.А.\*, Нургалеева Е.А.\*, Дроздова Г.А. | **0,133** |
|  | Влияние глобальной ишемии-реперфузии на морфологические изменения и содержание нейроспецифических белков в головном мозге крыс | печат | Здоровье и образование в XXI веке, 2016., Т.18., №10. С. 85-89  | 5 | Байбурина Г.А.\*, Нургалеева Е.А.\*, Самигуллина А.Ф.\* | **0,133** |
|  | Роль путей клеточной сигнализации в развитии последствий окислительного стресса | печат  | Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – № 2. – С. 84-89. (ВАК) | 82-91 | Байбурина Г.А.\* | **0,101** |
|  | Соотношение между показателями свободнорадикального окисления липидов и белков в плазме крови после системной аноксии у животных с разной устойчивостью к гипоксии | печат | Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. - №12 (54), с. 6-10 | 6 | Байбурина Г.А.\*, Нургалеева Е.А.\*, Аглетдинов Э.Ф.\*, Степанова Е.А.\* | **0,156** |
|  | Постгипоксическая катаболическая биодеградация в эксперимента | печат | Медицинский вестник Башкортостана. 2016. №1. С 102-104. | 3 | Азнабаев Б.М.\*, Самигуллина А.Ф.\*, Нургалеева Е.А.\*, Сорокин А.А.\*, Сурков В.А.\* | **0,101** |
|  | Влияние комплексного соединения 5-окси-6-метил-урацила с янтарной кислотой и низкоинтенсивного лазерного излучения на функциональное состояние гепатоцитов при хронической интоксикации карбофосом. | электр | Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание.2016, №4, Публикация 2-9. URL:http://www.med.tsu.tula. ru/VNMT/Bulletin/E2016-4/2-9.pdf (дата обращения:31.10.2016).ДОI:10.12737/22629 | 9 | Срубилин Д.В.\*, Еникеев Д.А\*., Мышкин В. А., Акбердина Г.Р., Погорелов А.М. |  |
|  | Биохимические и патофизиологические маркеры химического воздействия на организм и их информативно – критериальное значение. | печат. | Клиническая лабораторная диагностика, 2016, №1, т.61, с.21-24 | 4 | Сабитова Р.И.\*, Кравец Е.Д.\*, Самсонов В.М., Шакиров Д.Ф.\*, Камилов Ф.Х.\*, Еникеев Д. А.\* | **0,363** |

**2017 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование работы и ее вид** | **Форма работы** | **Выходные данные** | **Объем (стр)** | **Авторы** | **Импакт фактор журнала** |
|  | Взаимосвязи уровней циркулирующего кортикостерона, экспрессии центральных кортикостероидных рецепторов и изменения поведенческой активности крыс с разной устойчивостью к гипоксии в динамике восстановления после экстремальной гипоксии | Печ. | Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 4; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=26624> (дата обращения: 24.07.2017). |  | Байбурина Г.А.,\* Нургалеева Е.А.,\* Никитина И.Л., \*Булыгин К.В., \*Самигуллина А.Ф.,\* Аглетдинов Э.Ф.\* | **0,402** |
|  | Мультиспиральная компьютерная и магнитно-резонансная томогрофии в комплексной лучевой визуализации заболеваний предстательной железы. | печат. | Современные проблемы науки и образования-2017, №4, <https://science-education.ru/ru/article/view?id=26603>(дата обращения 10.08.2017). |  | Калачева Э.К.Байков Д.Э.\*Ряховский А.Е.\*Еникеев Д.А.\*Галяутдинова Г.Р.Срубилин Д.В.\* | **0,402** |
|  | Влияние химического загрязнения среды на состояние эритроцитов. | печат. | Современные проблемы науки и образования.Медицинские науки2017, №4<https://science-education.ru/ru/article/view?id=26677> |  | Хисамов Э.Н.\*Еникеев Д.А.\*Еникеев О.А.\*Идрисова Л.Т. | **0,402** |
|  | Механизмы нарушения функций эндотелия у крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном и возможности коррекции комплексным соединением 5-окси-6-метилурацила с янтарной кислотой | печат. | Современные проблемы науки и образования 2017-№5-URL:<https://science-education.ru/ru/article/view?id=26836>(дата обращения 29.09.2017). |  | Срубилин Д.В.\*Еникеев Д.А.\*Мышкин В.А.Гимадиева А.Р. | **0,402** |
|  | Экспериментальная оценка производных пиримидина на моделях токсического поражения печени (обзор). | печат. | Патогенез, 2016, т.14, №2, с.12-19 | 8 | Мышкин В.А.Еникеев Д.А.\*Срубилин Д.В.\*Гимадиева А.Р. | **0,940** |
|  | Влияние комплексных соединений метилпроизводных 5-гидроксиурацила, с янтарной кислотой на антиоксидантную систему и морфо-функциональное состояние печени старых крыс при воздействии тетрахлорметана | печат. | Патогенез, 2017, т.15, №2,с.52-56 | 5 | Мышкин В.А.Еникеев Д.А.\*Габдрахманова И.Д.Срубилин Д.В.\*Гимадиева А.Р.Репина Э.Ф. | **0,940** |
|  | Влияние элементов, содержащихся в медно-цинковой колчеданной руде, на антиоксидантную систему печени | Печ. | Современные проблемы науки и образования. – 2017. - №1. С.38-45. | 8 | Г.Р. Давлетгареева\*Е.Р. Фаршатова\*Ф.Х. Камилов\* | **0,402** |
|  | Характеристика системы глутатиона в костной ткани при длительном поступлении элементов медно-цинковых колчеданных руд | Печ. | «Наука молодых (Eruditio Juvenium)». – 2017. – Т.5. - №2. – С.165-174. | 10 | Г.Р. Давлетгареева\*Е.Р. Фаршатова\* | **1,08** |
|  | Антиоксидантная система костной ткани при действии элементов медно-цинковой колчеданной руды | Печ. | Вестник Удмуртского университета. – 2017.-Т.27. вып.3. – С.375-379. | 5 | Г.Р. Курамшина\*Е.Р. Фаршатова\*И.А. Меньшикова\*Г.В. Иванова | **0,306** |
| **10** | Нейрон-макроглиальные изменения при экспериментальной острой нейродегенерации | Печ. | Медицинский вестник Башкортостана. 2017, №2 (68). С. 128-131 | 4 | Дроздова Г.А., Самигуллина А.Ф.,\*Нургалеева Е.А.,\* Байбурина Г.А.,\* Сорокин | **0,210** |
| **11** | Влияние устойчивости к гипоксии на латентные переменные динамики свободнорадикального окисления после перенесенной аноксии | Печ | Астраханский медицинский журнал. 2016 №4, с. 72-81 | 10 | Байбурина Г.А.,\* Нургалеева Е.А.,\*Башкатов С.А. | **0,284** |
| **12** | Соотношение между показателями свободнорадикального окисления липидов и белков в плазме крови после системной аноксии у животных с разной устойчивостью к гипоксии | Печ | Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. - №12 (54), с. 6-10 | 5 | Байбурина Г.А.,\* Нургалеева Е.А.,\* Аглетдинов Э.Ф.,\*Степанова Е.А.\* | **0,141** |
| **13** | Экспериментальное моделирование различных степеней алкогольного опьянения у крыс. | печат. | Медицинский вестник Башкортостана, 2017,т.12 № 1, с. 76-81  | 6 | Ряховский А.Е.\*Еникеев Д.А.\*Байков Д.Э.\*Фаткуллин К.В. | **0,210** |
| **14** | Неферментативное звено антиоксидантной защиты костной ткани при интоксикации компонентами медно-цинковой колчеданной руды | Печ. | Медицинский вестник Башкортостана. – 2017.- Т.12.- №1. – С. 51-54. | 4 | Г.Р. Давлетгареева\*Е.Р. Фаршатова\*Ф.Х. Камилов\* | **0,210** |
| **15** | Защита печени оксиметилурацилом и производными янтарной кислоты при воздействии тетрахлорметаном в эксперименте. | печат. | Патологическая физиология и экспериментальная терапия, 2017, т.61,№ 3, с.92-97 | 6 | Мышкин В.А.Еникеев Д.А.\*Срубилин Д.В.\*Репина Э.Ф.Гимадиева А.Р.Габдрахманова И. Д. | **0,576** |
| **16** | Влияние высокобелкового рациона питания на функциональную способность печени крыс и возможности коррекции нарушений | Печ. | Казанский медицинский журнал, 2017, №6, с. 975-980 | 6 | О. И. Линецкая\*, Е. А. Нургалеева\*, Э. И. Эткина\*, А. А. Фазылова\*, З. Р. Гарипова\* | **0,379** |
| **17** | Постгипоксическая реакция астроглиальных клеток зрительной коры в эксперименте | Печ | Казанский медицинский журнал, 2017, №6, с. 984-988 | 5 | Дроздова Г.А., Самигуллина А.Ф.\*, Нургалеева Е.А.\*, Байбурина Г.А.\*,Сорокин А.А. | **0,379** |
| **18** | Влияние устойчивости к гипоксии на соотношение между показателями свободнорадикального окисления липидов и белков в почках крыс в постреанимационном периоде | Печ | Казанский медицинский журнал, 2017, №6, С. 949-954 | 6 | Байбурина Г.А.\*, Нургалеева Е.А.\*, Аглетдинов Э.Ф.\*, Самигуллина А.Ф.\* | **0,379** |
| **19** | Изменение газового состава крови при остром отравлении угарным газом. | Печ | Междунар. Научный журнал. Инновационная наука, 2017, №10, с.85-88 | 4 | Ряховский А.Е.Еникеев Д.А.Галяутдинова Г.Р.Ефимова Л.Е.Юмадилова А.А | **0,21** |
| **20** | Изменение газового состава крови крыс при остром отравлении алкоголем. | Печ | Междунар. Научный журнал. Инновационная наука, 2017, №10, с.88-91 | 4 | Ряховский А.Е.Еникеев Д.А.Галяутдинова Г.Р.Кадаев И.Ф. | **0,21** |
| **21** | Коррекция постгеморрагической анемии гидроксиметил-1,3-диоксаланом. | Печ | Современные проблемы науки и образования (электронный научный журнал)-2017-№6 ISSN 2070-7428 «Перечень» ВАК ИФ РИНЦ=0829. URL: https://science-educa-tion.ru/ru/article/view?id=27145 (дата обращения: 18.12.2017). |  | Хисамов Э.Н.Еникеев Д.А.Еникеев О.А.Идрисова Л.Т. | **0,402** |

**2019**

| **№****п/п** | **Наименование работы и ее вид** | **Форма работы** | **Выходные данные** | **Объем (стр)** | **Авторы** | **Импакт фактор журнала** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Церебро-гепатопротекторная активность комплексного соединения янтарной кислоты с 1,3,6-триметил-5-гидроксиурацилом при экспериментальной интоксикации натрия нитритом | печат | Патологическая физиология и экспериментальная терапия, 2018, № 4, с. 163-167 | 5 | Мышкин В.А.Еникеев Д.А.Габдрахманова И.Д.Еникеев О.А.Срубилин Д.В. | **0,45** |
| **2** | Особенности свободнорадикального окисления и динамики содержания кортикостероидных рецепторов в легких у животных с разной чувствительностью к гипоксии в постреанимационном периоде | печат | Патологическая физиология и экспериментальная терапия, 2019, № 4, с. 56-63 | 8 | Порядин Г.В.Байбурина Г.А.Нургалеева Е.А., Самигуллина А.Ф.Аглетдинов Э.Ф. | **0,45** |
| **3** | Динамика показателей выявляемости ВИЧ-инфекции среди различных групп населения республики Башкортостан | печат | ВИЧ-инфекция и иммуносупрессия, 2019, Т.11., №2, с. 84-93 | 10 | Латыпов А.Б.,Валишин Д.А., Фаршатова Е.Р. | **scopus** |
| **4** | Влияние высокодисперсного аэрозоля электронных сигарет на дыхательную систему человека и в эксперименте (обзор) | печат | Патогенез, 2019, Т. 17, № 1,с. 35-40 | 6 | Еникеев Д.А.Еникеев О.А.Кузнецов К.О.Ахмадеева Д.Р.Садртдинов Т.А.Габдрахманова И.Д.Гарифуллин А.И | **0,45** |
| **5** | Сравнение опасности и токсичности табачных сигарет, электронных систем доставки никотина и систем нагревания табака (IQOS)(обзор) | печат | Патогенез, 2019, т.17, № 3, с. 25-33. | 9 | Еникеев Д.А.Идрисова Л.Т.Еникеев О.А.Кузнецов К.О.Ахмадеева Д.Р.Еникеева С.А.Габдрахманова И.Д.Гарифуллин А.И.Сахабутдинов Ф.А | **0,45** |
| **6** | Влияние бромфенака на свободнорадикальное окисление в модельных системах | печат | Казанский медицинский журнал, 2019, т. 100 с., №4, с. 636-641 | 7 | Галимова Э.Ф.Хайбуллина З.Г.Еникеев Д.А.Борцова Ю.Л.Мочалов К.С.Галимова С.Ш.Травников О.Ю.Асадулина Т.С.Аверьянова К.С. | **0,45** |
| **7** |  Безопасность тадалафила для урологических пациентов с коморбидной сердечно-сосудистой патологией | печат | Урология. 2019. №1. С.119-125. | 7 | Никитина И.Л.,Гайсина Г.Г., Галимов Ш.Н., Булыгин К.В., Галимова Э.Ф., Павлов В.Н. | **scopus** |
| **8** | Содержание цитокинов в сперме при бесплодии, ассоциированном с хроническим простатитом | печат | Российский иммунологический журнал. 2019. Т.13 (22). №3. С. 1099-1102. | 4 | Галимова Э.Ф., Травников О. Ю., Хайбуллина З.Г., Муртазина А.З., Асадуллина Т.С., Галимов Ш.Н. | **0,6** |
| **9** | Состояние клеточного гемостаза при действии острой барокамерной гипоксии | печат | Современные проблемы науки и образования. – 2019. - №4URL: http://science-education.ru/ru/article/view?id=29028 (дата обращения: 05.12.2019). |  | Еникеев Д.А..Хисамов Э.Н.Еникеев О.А.Срубилин Д.В.Шакиров А.Р. |  |

**2020**

| **№****п/п** | **Наименование работы и ее вид** | **Форма работы** | **Выходные данные** | **Объем (стр)** | **Авторы** | **Импакт фактор журнала** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Особенности иммунологических показателей при хроническом бактериальном простатите | печат | Медицинский вестник Башкортостана – 2020. – Т. 15. - №1 (85). – С. 5-8. | 4 | Галимов Ш.Н.Мочалов К.С.Еникеев Д.А.Борцова Ю.Л.Муратов Э.М.Галимов К.Ш. | **0,4** |
| **2** | Особенности динамики содержания кортикостероидных рецепторов в миокарде животных с разной устойчивостью к гипоксии в постреанимационном периоде | печат | Казанский медицинский журнал. – 2020. – Т. 101, № 1. – С. 40-46. | 7 | Байбурина Г.А. | **0,45** |
| **3** | Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на энергетический метабо-лизм эритроцитов у крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном | печат | Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 1, <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=29507> (дата обращения: 04.02.2020), DOI 10.17513/spno.29507 |  | Срубилин Д.В.Гадельшина Г.Ф.Еникеев Д.А.Султанов Э.Ф. | **0,8** |
| **4** | Анализ противоопухолевого эффекта эндостатина в отношении плоскоклеточного рака полости рта по результатамэкспериментальных исследований. | печат | Патологическая физиология и экспериментальная терапия, 2020, №4, с.134-139 | 6 | Тугузбаева Г.М.Павлов В.Н.Еникеев Д.А. | **0,75** |
| **5** | Морфологические изменения в коре полушарий головного мозга крыс при хронической интоксикации карбофосом и их коррекции комплексным соединением янтарной кислоты с 5-окси-6-метилурацилом и низкоинтенсивным лазерным излучением. | печат | Морфология (XV Конгресс международной ассоциацииморфологов, г. Ханты – Мансийск, 6-9 октября 2020, т. 157, № 2-3, с 201-201 | 2 | Срубилин Д.В. Лебедева А.И.Еникеев Д.А.Гадельшина Г.Ф. | **0,9** |
| **6** | Действие йодстевиолгликозида ребаудиозид «А» на про- и антиоксидантную системы тканей при экспериментальном гипотиреозе | печат | Вестник уральской медицинской академической науки. – 2020. – Т. 17, № 4. – С. 299-313. | 14 | Рахматуллина Л.Ф.Козлов В.Н. Байбурина Г.А. Камилов Ф.Х. | **0,4** |

**2021**

| **№****п/п** | **Наименование работы и ее вид** | **Форма работы** | **Выходные данные** | **Объем (стр)** | **Авторы** | **Импакт фактор журнала** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Особенности иммунологических показателей при хроническом бактериальном простатите | печат | Медицинский вестник Башкортостана – 2020. – Т. 15. - №1 (85). – С. 5-8. | 4 | Галимов Ш.Н.Мочалов К.С.Еникеев Д.А.Борцова Ю.Л.Муратов Э.М.Галимов К.Ш. | **0,4** |
| **2** | Особенности динамики содержания кортикостероидных рецепторов в миокарде животных с разной устойчивостью к гипоксии в постреанимационном периоде | печат | Казанский медицинский журнал. – 2020. – Т. 101, № 1. – С. 40-46. | 7 | Байбурина Г.А. | **0,45** |
| **3** | Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения на энергетический метабо-лизм эритроцитов у крыс при хронической интоксикации дихлорэтаном | печат | Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 1, <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=29507> (дата обращения: 04.02.2020), DOI 10.17513/spno.29507 |  | Срубилин Д.В.Гадельшина Г.Ф.Еникеев Д.А.Султанов Э.Ф. | **0,8** |
| **4** | Анализ противоопухолевого эффекта эндостатина в отношении плоскоклеточного рака полости рта по результатамэкспериментальных исследований. | печат | Патологическая физиология и экспериментальная терапия, 2020, №4, с.134-139 | 6 | Тугузбаева Г.М.Павлов В.Н.Еникеев Д.А. | **0,75** |
| **5** | Морфологические изменения в коре полушарий головного мозга крыс при хронической интоксикации карбофосом и их коррекции комплексным соединением янтарной кислоты с 5-окси-6-метилурацилом и низкоинтенсивным лазерным излучением. | печат | Морфология (XV Конгресс международной ассоциацииморфологов, г. Ханты – Мансийск, 6-9 октября 2020, т. 157, № 2-3, с 201-201 | 2 | Срубилин Д.В. Лебедева А.И.Еникеев Д.А.Гадельшина Г.Ф. | **0,9** |
| **6** | Действие йодстевиолгликозида ребаудиозид «А» на про- и антиоксидантную системы тканей при экспериментальном гипотиреозе | печат | Вестник уральской медицинской академической науки. – 2020. – Т. 17, № 4. – С. 299-313. | 14 | Рахматуллина Л.Ф.Козлов В.Н. Байбурина Г.А. Камилов Ф.Х. | **0,4** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работы и ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем (стр) | Авторы | Импакт фактор журнала |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| 1. 1
 | The level of secondary messengers and the redox state of nad+/nadh are associated with sperm quality in infertility | печат | Journal of Reproductive Immunology. 2021. Т. 148. С. 103383. **(Q 1)** | 8 | Galimov S.N., Galimova E.F., Gromenko J.Y., Bulygin K.V., Galimov K.S., Sinelnikov M.Y.  | Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания) |
| 1. 2
 | Characteristics of cytokine profile of oral fluid in patients with chronic simple marginal gingivitis | печат | Archiv EuroMedica. 2021. Vol. 11, № 3. P. 75-79. | 5 | Isaeva A., Averyanov S.V., Iskhakov I.R., Galimov Sh.N., Galimova E.F., Kinyabaev Т. | Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания) |
| 1. 3
 | Evaluation of the corticosteroid receptors’ level in the kidneys of rats after systemic ischemia-reperfusion | печат | Archiv Euromedica. 2021. Vol. 11, № 2. P. 23-25. | 3 | Bayburina G., Nurgaleeva E., Samigullina A., Farshatova E., Agletdinov E., Tarasova T., Mosina L., Ryzhakin S., Khaydar D. | Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания) |
| 1. 1
 | Synthesis of 5-(hydroxy-, chloro-, bromomethyl)furan-2-enones based on fructose and their antioxidant activity | печат | Chemistry of Natural Compounds. 2021. Т. 57. № 5. С. 869-874.**(Q 3)** | 7 | Sakhautdinova G.F., Malikova R.N., Sakhautdinov I.M., Mustafin A.G., Bortsova Y.L., Mochalov K.S., Muratov E.M., Galimova E.F. | Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания) |
| 1. 2
 | Nevus sebaceous of Jadassohn – high frequency ultrasound imaging and videodermoscopy examination. Case presentation. | печат | Medicine and pharmacy reports. 2021.Vol. 94. No. 1. P. 112-117 | 6 | Artur BezuglyTatiana Sedova Pavel Belkov Damir EnikeevRuslan Voloshin  | Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания) |