

ОТЧЕТ ПО НАУКЕ
СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЗА 2016 ГОД

Члены СНО
факультета естественнонаучного образования
ЧГПУ им. И.Я. Яковлева на 2016-17 уч.г.

1. **Моторова Ольга Владимовна** – студент 4 курса, направление «Педагогическое образование» профили «Биология и география» – *председатель СНО факультета;*
2. **Павлова Юлия Сергеевна** – студент 4 курса, направление «Педагогическое образование» профили «Биология и география» – руководитель биологической секции;
3. **Никитина Марина Алексеевна** – студент 4 курса, направление «Педагогическое образование» профили «Химия и биология» – руководитель химической секции;
4. **Комарова Ангелина Васильевна** – студент 4 курса, направление «Педагогическое образование» профили «Биология и география» – руководитель географической секции.

Сведения о публикациях студентов ФЕО
Статьи, тезисы, опубликованные в зарубежных и центральных издательствах в 2016 г.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем (ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж (в экз.)	Библиографическая база, в которой индексируется издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Опубликовано
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Димитриев Д. А., Саперова Е. В., Кольцова Е. Н. (студент II курса)	State anxiety and nonlinear heart rate variability	статья	International Journal of Psychophysiology. – 2016. – Vol. 108. – P. 111. http://dx.doi.org/10.1016/j.ijpsycho.2016.07.335	0,06/0,02	500	Web of Science	1) За рубежом
2	Алексеев В. В., Арестова И. Ю., Каримов И. Б. (студент V курса)	Оценка морфофизиологического эффекта Седимина® в условиях действия стресс- факторов	статья	«Universum: Химия и биология»: электрон. научн. журн., 2016. – №5(23).	-	электронный	РИНЦ, http://7universum.com/ru/nature/archive/item/3160	1) Межд.

Сведения о публикациях студентов ФЕО

Статьи, опубликованные в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях согласно перечню ВАК Минобрнауки РФ в 2016 г.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ям и) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж (в экз.)	Библиографич еская база, в которой индексируется издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Опубликовано
	1	2	3	4	5	6	7
1	Димитриев Ю. О., Капралова М. В. (студент V курса)	Флора монастырского сада Свято-Троицкого православного мужского монастыря города Чебоксары	Вестник ЧГПУ им. И. Я. Яковлева. – 2016. – № 3 (91). – С. 3–10.	1,25	500	РИНЦ	1) ВАК

Сведения о публикациях студентов ФЕО
Статьи, тезисы, опубликованные в региональных и местных издательствах в 2016 г.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Митрасов Ю.Н., Яшкильдина С.П., Бычкова А.В. (студент IV курса), Данилов В.А.	Реакция 1,6- бис(малеинимида)- гексана с фуран-2- арбальдегидом	Статья	Наука сегодня: теоретические и практические аспекты : сб. науч. тр. по материалам междунар. научно-практ. конф.: в 3 частях. Научный центр «Диспут». – Вологда : Изд-во ООО «Маркер», 2015. – С. 13– 14	0,12	100	РИНЦ	2) Межд.
2	Митрасов Ю.Н., Яшкильдина С.П., Бычкова А.В. (студент IV курса), Данилов В.А.	Реакции 2,4- ди(малеинимида)-1- метоксибензола с 2-фурилметанолом и фуран-2- карбальдегидом	Статья	Наука сегодня: постулаты прошлого и современные теории : материалы IV междунар. научно-практ. конф. – Саратов : Изд-во ООО «Центр профессионального менеджмента «Академия бизнеса», 2015. – С. 57–59	0,19	100	РИНЦ	3) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи- ческая база, в которой индексируетс- я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
3	Митрасов Ю. Н., Авруйская А. А., Бычкова А. В. (студент IV курса), Филиппова Т. Ю.	Влияние аммоний 4-(2,5-дигидро-2,5- диоксо-1Н-пиррол-1- ил)бензоата на всхожесть семян зерновых культур	Статья	Современные проблемы химической науки и фармации : сб. материалов V всерос. конф. с междунар. участием – Чебоксары : Изд-во ООО «Крона», 2016. – С. 36–37	0,12	300	–	4) Межд.
4	Митрасов Ю. Н., Смолина И. Н., Лукичева Н. А., Егорова В. В. (студент V курса)	Реакция 2-хлоргек- силтрихлор- фосфоний гексахлорфосфата с L- лизинном	Статья	Химия и современность : сб. науч. статей по материалам IV Всероссийской научной конференции с международным участием по материалам IV Всероссийской научной конференции с международным участием / под ред. Ю. Н. Митрасова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 49–50	0,12	200	РИНЦ	5) Межд.
5	Митрасов Ю. Н.,	Реакция стирил-	Статья	Химия и современность :	0,12	200	РИНЦ	6) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
	Смолина И. Н, Лукичева Н. А., Стапеева О. М. (студент IV курса)	трихлорфосфоний гексахлорфосфата с L- гистидином и L- триптофаном		сб. науч. статей по материалам IV Всероссийской научной конференции с международным участием / под ред. Ю. Н. Митрасова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 51–52				
6	Савинова Н. П., Митрасов Ю. Н., Курикова О. М. (студент IV курса)	Реакция триэтилбората с аддуктом пентахлорида фосфора и тетрагидрофурана	Статья	Химия и современность : сб. науч. статей по материалам IV Всероссийской научной конференции с международным участием / под ред. Ю. Н. Митрасова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 53–54	0,12	200	РИНЦ	7) Межд.
7	Митрасов Ю. Н., Ильина О. Г. (студент IV курса), Козлов В. А.	Реакции этанала с аминокислотами и альбумином	Статья	Химия и современность : сб. науч. статей по материалам IV Всероссийской научной	0,19	200	РИНЦ	8) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
				конференции с международным участием / под ред. Ю. Н. Митрасова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 81–83				
8	Пыльчикова Ю.Ю. Кольцова О. В., Цыпленкова А.Ю., Каландаров Б. А. (студент IV курса)	Исследование физиологической активности комплекса $\text{CH}_2(\text{COOH})_2 \cdot$ 2HCONH_2	Статья	Химия и современность : сб. науч. статей по материалам IV Всероссийской научной конференции с международным участием / под ред. Ю. Н. Митрасова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 52–54	0,188	200	РИНЦ	9) Межд.
9	Кольцова О.В., Пыльчикова Ю.Ю. Цыпленкова А.Ю., Розметов М. Б. (студент IV курса)	Синтез и биогенные свойства соединения щавелевой кислоты с карбамидом	Статья	Химия и современность : сб. науч. статей по материалам IV Всероссийской научной конференции с международным участием / под ред. Ю. Н.	0,188	200	РИНЦ	10) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
				Митрасова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 36–38				
10	Алексеев В.В., Кутузов Р.В. (студент IV курса)	Видовое разнообразие древесной и травянистой растительности в лесопарковой зоне западной части города Казани	Статья	Химия и современность : сб. науч. статей по материалам IV Всероссийской научной конференции с международным участием / под ред. Ю. Н. Митрасова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 67–70	0,25	200	РИНЦ	11) Межд.
11	Арестова И.Ю., Алексеев В.В., Атаев Ш.Р. (студент V курса)	Применение гамавита крысам на фоне стресса	Статья	Химия и современность : сб. науч. статей по материалам IV Всероссийской научной конференции с международным участием / под ред. Ю. Н. Митрасова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 73–76	0,25	200	РИНЦ	12) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
12	Алексеев В. В., Арестова И. Ю., Атаев Ш. Р. (студент V курса)	Оценка влияния Седимина [®] на состояние слизистой оболочки желудка крыс на фоне стресса	Статья	Наука вчера, сегодня, завтра : сб.статей по материалам XXXII междунар. научно- практич. конф. – Новосибирск : АНС «СибАК», 2016. – № 3 (25). – С. 7–12	0,38	200	РИНЦ	13) Межд.
13	Парамонова Н.Г., Григорьева А.И. (студент V курса)	О формировании личностных результатов обучения	Статья	Химия и современность : сб. науч. статей по материалам IV Всероссийской научной конференции с международным участием / под ред. Ю. Н. Митрасова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 95–98	0,25	200	РИНЦ	14) Межд.
14	Парамонова Н.Г., Джаканова А.Д. (студент V курса)	Проблема формирования метапредметных результатов	Статья	Химия и современность : сб. науч. статей по материалам IV Всероссийской научной конференции с	0,25	200	РИНЦ	15) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
				международным участием / под ред. Ю. Н. Митрасова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 98–101				
15	Димитриев Ю. О., Капралова М.В. (студент V курса)	Флора территории Свято-Троицкого православного мужского монастыря города Чебоксары	Статья	Любищевские чтения – 2016. Современные проблемы эволюции и экологии : сб. материалов Междунар. конф. – Ульяновск : УлГПУ, 2016. – С. 353–357.	0,3	135	РИНЦ	16) Межд.
16	Козлов В. А., Митрасов Ю.Н., Авруйская А.А., Стапеева О.М. (студент IV курса), Сапожников С.П., Петрова Ю.В., Александрова В.Ю., Шептухина А.И., Николаева О.В.	Острая токсичность изомерных 4-N- нитрофенил-3,5- диоксо-1-формил-10- окса-4-азатрицикло- [5.2.1 ^{1.7} .0 ^{2.6}]дец-8-енов	Статья	Материалы Одиннадцатой международной научной школы «Наука и инновации-2016» ISS «SI- 2016». – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. – С. 235–238	0,5	300	РИНЦ	17) Межд.
17	Митрасов Ю.Н.,	Реакции этаналя со	Статья	Материалы Одиннадцатой	0,625	300	РИНЦ	18) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
	Ильина О.Г. (студент V курса), Козлов В.А., Соснов Д.А.	свободными протеиногенными аминокислотами		международной научной школы «Наука и инновации-2016» ISS «SI- 2016». – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. – С. 241–245				
18	Парамонова Н. Г., Григорьева А. И. (студент V курса)	Формирование личностных результатов в процессе обучения химии	Статья	Материалы Одиннадцатой международной научной школы «Наука и инновации-2016» ISS «SI- 2016» . – Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. – С. 301–305	0,31	300	РИНЦ	19) Межд.
19	Авруйская А.А., Митрасов Ю.Н., Смирнова Н.А. (студент IV курса),	Влияние аммонийных солей некоторых непредельных и ароматических кислот	Статья	Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды : сб. материалов VI	0,06	100	РИНЦ	20) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
	Бычкова А.В. (студент IV курса)	на лабораторную всхожесть и энергию прорастания семян злаковых культур		Всерос. конф. с междунар. участием. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2016. – С. 86				
20	Стапеева О.М. (студент IV курса), Митрасов Ю.Н., Авруйская А.А., Козлов В. А.	Флуоресцентные свойства аренфосфоновых кислот	Статья	Научно-информационный вестник докторантов, аспирантов и студентов. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед.ун-т, 2016. – №1 (23). – С. 139–143	0,31	100	РИНЦ	1) Респ.
21	Арестова И.Ю., Феизов Р. Р. (студент V курса)	Анализ некоторых морфологических характеристик Речного окуня (<i>Percia fluviatilis</i>) в связи с оценкой качества водной среды	Статья	Перспективы развития научных исследований в 21 веке: сборник материалов 10-й международной науч.- практ. конф., (г. Махачкала, 28 февраля, 2016 г.). – Махачкала : ООО «Апробация», 2016. – С. 12-14	0,19	500	РИНЦ	21) Межд.
22	Алексеев В.В., Кутузов Р.В. (студент V курса)	Изучение фитопатологий древостоя	Статья	Природные и социальные экосистемы : материалы Всерос. науч.- практ.	0,19	100	РИНЦ	22) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
				конф. с Междунар. участием. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С.6–8				
23	Арестова И.Ю., Алексеев В.В., Каримов И.Б. (студент IV курса)	Оценка влияния кальцефита-5 на морфологический состав крови крыс	Статья	Природные и социальные экосистемы : материалы Всерос. науч.- практ. конф. с Междунар. участием. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С.8–11	0,25	100	РИНЦ	23) Межд.
24	Кольцова О.В., Пыльчикова Ю.Ю. Цыпленкова А.Ю., Рахимбаева М. Б. (студент V курса)	Влияние оксалата диэтаноламмония на рост и развитие бобовых культур	Статья	Природные и социальные экосистемы : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 54–57.	0,25	100	РИНЦ	24) Межд.
25	Репин Д.В., Пугачева И.И. (студент V курса)	Экологические особенности деревенской ласточки в Чебоксарском районе Чувашской Республики	Статья	Природные и социальные экосистемы : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием – Чебоксары : Чуваш. гос.	0,37	100	РИНЦ	25) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
				пед. ун-т, 2016.– С. 95–100				
26	Димитриев Ю. О., Капралова М.В. (студент V курса)	Флора и система озеленения Свято- Троицкого православного мужского монастыря г. Чебоксары	Статья	Природные и социальные экосистемы : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 35-39.	0,3	100	РИНЦ	26) Межд.
27	Куприянова М. Ю., Чигарова Н. А. (студент II курса)	Оценка фактического питания студентов первого курса Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева	Статья	Химия и современность : сб. науч. статей по материалам IV Всероссийской научной конференции с международным участием / Чуваш. гос. пед. ун-т ; под ред. Ю.Н. Митрасова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2015. – С. 78–81	0,25	200	РИНЦ	27) Межд.
28	Индейкина О.С., Сапожникова М.Ю. (студент III курса)	Исследование воздействия шума городской среды на состояние кардиореспираторной	статья	Физиология человека: материалы всероссийской заочной научной конференции с международным	0,25	электр онный	РИНЦ	28) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
		системы у студентов		участием, посвященной 85-летию факультета естественнонаучного образования Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева / под ред. Д.А. Димитриева, Е.В. Саперовой. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 106-109.				
29	Саперова Е. В., Эркаев Р. Ж. (студент V курса)	Изучение влияния тревожности на нелинейные показатели сердечного ритма	статья	Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике : материалы XIV Всероссийской молодежной научной конференции Института физиологии Коми научного центра Уральского отделения	0,12	электр онный	РИНЦ	1) Всерос.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
				РАН. – 2016. – С. 108–109.				
30	Эркаев Р. Ж. (студент IV курса), Саперова Е. В.	Исследование адаптации студентов- иностранцев к процессу обучения в российском вузе	статья	Научно-информационный вестник докторантов, аспирантов, студентов. – 2016. – Т. 23 (№ 1). – С. 159-162	0,25	100	РИНЦ	2) Респ.
31	Димитриев Д. А., Саперова Е. В., Ильина А. А. (студент II курса)	Особенности адаптации студентов из Туркменистана к процессу обучения в российском вузе	статья	Физиология человека : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященная 85-летию факультета естественнонаучного образования Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2016. – С. 85- 88	0,25	электр онный	РИНЦ	29) Межд.
32	Саперова Е. В., Момот Е. А. (студент I курса)	Влияние ситуационной тревожности на нелинейные показатели	статья	Физиология человека : материалы Всероссийской научной конференции с	0,19	электр онный	РИНЦ	30) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
		7вариабельности сердечного ритма студентов		международным участием, посвященная 85-летию факультета естественнонаучного образования Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2016. – С. 208- 210				
33	Шаронова Е. Г., Павлова Ю.С. (студент V курса)	Межведомственные взаимодействия в вопросах формирования экологической культуры детей: современное состояние и пути совершенствования	статья	Природные и социальные экосистемы : Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. -Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. С. – 87-90	0,25	100	РИНЦ	31) Межд.
34	Шаронова Е. Г. Мурзакова Н.В. (студент IV курса)	Особенности внеклассной работы по биологии в условиях городской школы	статья	Природные и социальные экосистемы : Материалы Всероссийской научной конференции с	0,50	100	РИНЦ	32) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
				международным участием. -Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. С. – 80-87				
35	Шаронова Е. Г., Галимзянова Р.И. (студент IV курса)	Организация трудового воспитания школьников в школьных лесничествах	статья	Природные и социальные экосистемы : Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. -Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. С. – 32-35	0,25	100	РИНЦ	33) Межд.
36	Шаронова Е. Г., Айсына Л.Ф. (студент IV курса)	Формирование и развитие у школьников навыков исследования	статья	Природные и социальные экосистемы : Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. -Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. С. – 121-126	0,38	100	РИНЦ	34) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи- ческая база, в которой индексируетс- я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
37	Индейкина О.С., Каримов А.И. (студент V курса)	Влияние шума города на функциональное состояние организма студентов	статья	Актуальные проблемы науки XXI века : материалы VII Международной научно- практической конференции. – М., С.-Пб. : МИО «Cognitio», 2016. – С. 17–20	0,25	100	РИНЦ,	35) Межд.
38	Авруйская А. А., Митрасов Ю. Н., Смирнова Н. А., Исакова В. А. (студент IV курса)	Влияние аммоний 3-(N- п-толилкарбамоил) пропен-2-оата на лабораторную всхожесть и энергию прорастания семян овса сорта «Аргмак»	Статья	Химия и современность : сб. науч. статей по материалам IV Всероссийской научной конференции с международным участием / под ред. Ю. Н. Митрасова. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 6–8	0,12	200	РИНЦ	36) Межд.
39	Федорова Е. А. (студент IV курса), Шаронова Е. Г.,	Учебники по биологии нового поколения	статья	Природные и социальные экосистемы : Материалы Всероссийской научной конференции с международным	0,25	100	РИНЦ	37) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
				участием. -Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. С. – 118-121				
40	Алексеев В. В., Кутузов Р. В. (студент V курса)	Изучение фитопатологий древостоя	статья	Природные и социальные экосистемы : Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. -Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 6-8	0,19	100	РИНЦ	38) Межд.
41	Иванова Н. С., Иванова М. В. (студент IV курса)	Экологическое воспитание на уроках биологии	статья	Природные и социальные экосистемы : Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. -Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 42-46	0,31	100	РИНЦ	39) Межд.
42	Иванова Н. С., Майзурова Е. С. (студент IV курса)	Современные виды и формы контроля знаний школьников в практике обучения	статья	Природные и социальные экосистемы : Материалы Всероссийской научной конференции с	0,25	100	РИНЦ	40) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
		биологии		международным участием. -Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 46-49				
43	Иванова Н. С., Моторова О. В. (студент IV курса)	Основные проблемы в вопросах формирования экологического мышления школьников в Чувашской Республике и пути их решения	статья	Природные и социальные экосистемы : Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. -Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 49-54	0,38	100	РИНЦ	41) Межд.
44	Иванова Н. С., Тихонова А. В., Бычкова А.В. (студент IV курса)	Влияние алкоголя, табачного дыма и наркотических веществ на физиологические процессы человеческого организма	статья	Физиология человека : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященная 85-летию факультета естественнонаучного образования Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я.	0,31	электр онный	РИНЦ	42) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
				Яковлева. – 2016. – С. 100–104.				
45	Л.А Александрова, С.Е. Шибалова (студент IV курса)	Влияние двигательной активности на состояние здоровья и физическое развитие школьников	статья	Физиология человека : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященная 85-летию факультета естественнонаучного образования Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2016. – С. 3–5.	0,19	электр онный	РИНЦ	43) Межд.
46	Н.Ю. Кругликов, Л.В. Николаева, А.В. Соколова (студент IV курса)	Особенности функционирования центральной нервной системы студентов	статья	Физиология человека : материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященная 85-летию факультета естественнонаучного образования Чувашского государственного	0,25	электр онный	РИНЦ	44) Межд.

	Ф.И.О. автора(ов) (если работа подготовлена в соавторстве с преподавателем(ями) другой кафедры вуза, приводится доля указанного(ых) автора(ов): 0,5; 0,33; 0,25 и т.д.	Название работы	Жанр	Выходные данные (по ГОСТ 7.1.–2003)	Объем (в п.л.)	Тираж	Библиографи ческая база, в которой индексируетс я издание (РИНЦ, Web of Science, Scopus и т.д.), режим доступа к публикации	Гриф (УМО, МО и Н РФ, МО и МП ЧР)
	1	2	3	4	5	6	7	8
				педагогического университета им. И.Я. Яковлева. – 2016. – С. 121–124.				
47	Сергеева В. В. (студент IV курса), Шаронова Е. Г.	Организация и использование пришкольного учебно- опытного участка в современной школе	Статья	Природные и социальные экосистемы : материалы Всерос. науч.- практ. конф. с Междунар. участием. – Чебоксары : Чуваш. гос. пед. ун-т, 2016. – С. 103–107	0,31	100	РИНЦ	45) Межд.

Итого:

Научные публикации студентов, всего	50
в т.ч. изданные - за рубежом	1
- в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях согласно перечню ВАК Минобрнауки РФ	1
- по материалам международных / всероссийских НПК	45/1
- по материалам региональных / республиканских НПК	0/2
- без соавторов	0

Медали, дипломы, грамоты, премии, полученные студентами на конкурсах на лучшую научную работу, всего 3

1. Иванова Алевтина Александровна заняла I место в республиканском конкурсе студенческих научных работ, посвященном Году человека труда в Чувашской Республике с работой «Исследование закономерностей функционирования сердечно-сосудистой системы у студенток в условиях экзаменационного стресса с учетом фаз менструального цикла» (Направление конкурса: Педагогическая физиология)
2. 29 декабря 2015 г. – студентка ныне 4 курса Галимзянова Резиле была удостоена сертификата участника I Всероссийского конкурса научных публикация «Лучшая научная публикация 2015».
3. 28 декабря 2015 г. – студентка ныне 4 курса Галимзянова Резиле была удостоена сертификата участника I Всероссийского конкурса научных публикаций «Мир научных достижений».
4. В 2016 году Индейкина О.С. и студентка 5 курса ФЕО Федорова Т.Н. заняли первое место на Всероссийском дистанционном конкурсе научно-популярных статей «ALMA MATER – 2016».

Медали, дипломы, грамоты, премии, полученные студентами на выставках, всего 48

олимпиады: 30 призеров

- по экологии человека, цитологии и экологическому менеджменту для студентов 1 курса. Участвовало 20 студентов. Победители: Моторова Т.В. (1 место), Антонова В.А. (2 место), Кольцова Е.Н. (3 место);
- по общей экологии, районированию территорий для студентов 2 курса. Всего участвовало 14 студентов. Победители: Якунина А.С. (1 место), Григорьева Т.А. (2 место), Васильева М.Ю. (3 место);
- по метрологии, стандартизации и квалиметрии для студентов 2 курса. Всего участвовало 15 студентов. Победители: Абдрахманова Г.Р. (1 место), Хошкина М.В. (2 место), Амерханова Д.Р. (3 место);
- по методике обучения химии, органической химии, химической номенклатуре, физической химии, органическому синтезу, основам супрамолекулярной химии для студентов 3 курса. Всего участвовало 18 студентов. Победители: Бычкова А.В. (1 место), Лапшина М.В. (2 место), Игнатьева О.Ю. (3 место);
- по географии почв с основами почвоведения, картографии с основами топографии для студентов 3 курса. Всего участвовало 25 студентов. Победители: Моторова О.В. (1 место), Павлова Ю.С. (2 место), Шашкова Е.С. (3 место);
- по неорганическому синтезу, прикладной химии, химии высокомолекулярных соединений, коллоидной химии, коррозии и защите металлов, физико-химическому анализу, токсикологической химии для студентов 4 курса. Всего участвовало 25 студентов. Победители: Чукмарова Д.В. (1 место), Яковлева И.Г. (2 место), Александрова М.В. (3 место);
- по физической географии материков и океанов, физической географии и ландшафтам России, исторической географии ландшафтов, рекреационной географии и туризму, экологическому менеджменту, анатомии и морфологии продуктивных животных для студентов 4 курса. Всего участвовало 18 студентов. Победители: Афанасьева Е.Ю. (1 место), Трофимова Т.В. (2 место), Кошелева К.А. (3 место);
- по микробиологии, генетике, основам биотехнологии для студентов 5 курса. Всего участвовало 24 студента. Победители: Лобастов О.О. (1 место), Лаврентьева М.Г. (2 место), Самылкина О.Ф. (3 место);
- по экономической и социальной географии зарубежных стран, основам биотехнологии, микробиологии, генетике, топонимике для студентов 5 курса. Всего участвовало 20 студентов. Победители: Иванова В.Ю. (1 место), Зубова Е.И. (2 место), Пугачева И.И. (3 место)

- дипломом 1 степени была награждена студентка 2 курса факультета естественнонаучного образования ФГБОУ ВО «ЧГПУ им. И. Я. Яковлева» Ильина Екатерина Витальевна за участие в олимпиаде по дисциплине «Эргономика».
 - дипломом 2 степени была награждена студентка 2 курса факультета естественнонаучного образования ФГБОУ ВО «ЧГПУ им. И. Я. Яковлева» Софронова Екатерина Александровна за участие в олимпиаде по дисциплине «Эргономика».
 - дипломом 3 степени была награждена студентка 2 курса факультета естественнонаучного образования ФГБОУ ВО «ЧГПУ им. И. Я. Яковлева» Григорьева Татьяна Андреевна за участие в олимпиаде по дисциплине «Эргономика».
- Таким образом, в 2016 году 4 студента были награждены дипломом, 1 студент – почетной грамотой, 1 студент – благодарственным письмом.
- 22 марта 2016 г. студентка 2 курса Ильина Екатерина получила грамоту за 3 место на олимпиаде по психологии.

Грамоты по итогам вузовских конференций - 10

- студентка Иванова О.Н. заняла 1 место;
- студентка Пугачева И.И. заняла 1 место;
- студент Эркаев Руслан Жумабаевич занял 1 место;
- студентка Павлова Юлия Сергеевна заняла 1 место;
 - студент Бахадиров Жавлон Бахадирович занял 2 место;
 - студентка Моторова Ольга Вадимовна заняла 2 место;
 - студент Каримов Акмал Икрамович занял 3 место;
 - студентка Иванова Маргарита Викторовна заняла 3 место.
- благодарность за участие выражена Галимзяновой Резиле Ирековне.
- студентка Ильина Екатерина получила грамоту за 3 место в секции «Возрастная психология».

Грамоты по итогам вузовских конкурсов – 8

- студентка Чукмарова Д.В. (IV курс) принимала участие в конкурсе «Лучший студент-исследователь года ЧГПУ им. И.Я. Яковлева».
- 10 февраля 2016 г. – Круглый стол «Пути повышения научно-исследовательской активности молодых ученых», 1 место по видеоролику «Наука - наше призвание».
- 18 мая 2016 г. – в главном корпусе ЧГПУ им. И. Я. Яковлева состоялся конкурс презентаций СНО факультетов. В этом конкурсе презентаций СНО наш факультет занял 3 место.
- 29 октября 2016 г. – на базе факультета естественнонаучного образования ЧГПУ им. И.Я. Яковлева прошла работа секции «Естественные науки», организованная в рамках Молодежного форума г. Чебоксары «Радуга науки». Инициатором организации мероприятия выступили Администрация и Молодежное правительство г. Чебоксары.
- 2 ноября 2016 г. – Павлова Юлия, студентка 4 курса приняла участие в финальном туре VI Открытого конкурса профессионального мастерства «Учитель будущего» и заняла 2 место.
- 15 ноября 2016 г. – на базе ЧГУ им И.Н.Ульянова студенты 3-4 курсов вместе с преподавателями Димитриевым Ю. О. и Шароновой Е. Г. приняли участие в образовательном семинаре продолжительностью 6 часов "Формирование и оценка коммуникативных универсальных учебных действий на уроках географии".

- 17 ноября 2016 г. – на факультете естественнонаучного образования прошла интеллектуальная игра «Своя игра» в рамках Биологического вечера, которая была организована студентами 3 курса в совместной работе с преподавателем Шароновой Е. Г. В ней приняли участие студенты 1-4 курсов.
- 21 ноября 2016 г. – 6 студентов факультета естественнонаучного образования приняли участие в интеллектуальной игре "Что? Где? Когда?", проходившей на базе 5 корпуса ЧГПУ им И. Я. Яковлева.
- 22 ноября 2016 г. – студенты ЧГПУ им И. Я. Яковлева приняли участие в очном этапе IV Республиканском конкурсе на лучшее студенческое научное общество "КласСНО", на базе ЦМИ г. Чебоксары.
- 22 декабря 2015 г. - студентка ныне 4 курса Моторова Ольга и студентки ныне 2 курса Емельянова Катерина и Кольцова Екатерина получили благодарность за творческую инициативу и активную научную деятельность на факультете естественнонаучного образования.
- 26 сентября 2016 г. – команда факультета естественнонаучного образования приняли участие в турнире «Интеллектуальная игра «Ворошиловский стрелок» (копия благодарности прилагается).
- 8 апреля 2016 г. - студентка ныне 2 курса Пасечнюк Олеся получила сертификат участника межфакультетского турнира интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?».
- 12 февраля 2016 г. - студентка ныне 2 курса Пасечнюк Олеся получила благодарность за активную работу в составе жюри школьной научно-практической конференции (копия прилагается).
- В 2016 г. - студентка 1 курса (ныне 2 курса) Пасечнюк Олеся получила почетную грамоту за активное участие в научно-исследовательской деятельности (копия прилагается).

Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов

1. Конкурсная заявка на участие в конкурсе внутривузовских научных грантов 2017 года федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»

Название проекта	Взаимодействия между ростральными и стволовыми центрами головного мозга при различных функциональных состояниях
Направление, по которому подается заявка	естественно-технические науки
Объем финансирования проекта	143000 рублей
ФИО руководителя проекта	Димитриев Дмитрий Алексеевич
ФИО исполнителей проекта	Саперова Елена Владимировна Индейкина Ольга Сергеевна Самылкина Ольга Федоровна Моторова Ольга Вадимовна Иванова Алина Александровна Момот Екатерина Алексеевна
Дата подачи заявки	02.11.2016
Подпись руководителя проекта	

Стипендии Президента / Правительства Российской Федерации, получаемые студентами 2

1. Студентка 5 курса факультета естественнонаучного образования ЧГПУ им. И.Я. Яковлева Диана Чукмарова удостоена стипендии Президента Российской Федерации на 2016-2017 учебный год.
2. Студентка 5 курса факультета естественнонаучного образования ЧГПУ им. И.Я. Яковлева Трофимова Татьяна удостоена специальной стипендии для представителей молодежи и студентов за особую творческую устремленность на 2016-2017 учебный год.

Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего 1

1. Иванова Алевтина Александровна заняла I место в республиканском конкурсе студенческих научных работ, посвященном Году человека труда в Чувашской Республике с работой «Исследование закономерностей функционирования сердечно-сосудистой системы у студенток в условиях экзаменационного стресса с учетом фаз менструального цикла» (Направление конкурса: ресурсы планеты и безопасная среда)

- региональные, республиканские / количество участников/ призеры	1/1/1
--	-------

Конкурсы на лучшую НИР студентов, проводимые другими организациями, всего 2

1. 29 декабря 2015 г. – студентка ныне 4 курса Галимзянова Резиле была удостоена сертификата участника I Всероссийского конкурса научных публикация «Лучшая научная публикация 2015».
2. 28 декабря 2015 г. – студентка ныне 4 курса Галимзянова Резиле была удостоена сертификата участника I Всероссийского конкурса научных публикаций «Мир научных достижений».
3. студентка Потапова А.В. приняла участие в открытом конкурсе научно-исследовательских работ студентов по педагогике и методике преподавания дисциплин на базе РГПУ им. А. И. Герцена 2016 года в рамках сетевого объединения высших учебных заведений «Педагогические кадры России», тема «Формирование метапредметных результатов в процессе обучения химии». Научный руководитель – доцент Парамонова Н.Г.
4. студент Феизов Р.Р. занял 3 место в Международном конкурсе «Открытая наука – 2016». Научный руководитель – доцент Арестова И.Ю. (г. Казань, 2016 г.)
5. студент Атаев Ш.Р. стал лауреатом XXXII Международной научно-практической конференции: «Наука вчера, сегодня, завтра». Научный руководитель – доцент Арестова И.Ю. (г. Новосибирск, 2016 г.)

Студенческие научно-практические конференции и т.п., организованные вузом (вузовские) - 1 (Дни Науки)

Студенческие научно-практические конференции и т.п., проводимые другими организациями, всего,

в т.ч.: - международные / количество участников / призеры

- международные – 9/11/1

Кольцова Е.Н. (Сан-Диего, США)

Каримов И. Б. (Москва)

Стапеева О.М. (Йошкар-Ола)

Ильина О.Г. (Йошкар-Ола)

Григорьева А. И. (Йошкар-Ола)

Капралова М.В. (Ульяновск)
 Бычкова А.В. (Вологда)
 Бычкова А.В. (Саратов)
 Атаев Ш. Р. (Новосибирск)
 Феизов Р. Р. (Махачкала) **3 место**
 Каримов А.И. (Москва)

- всероссийские / количество участников / призы - 2/13/10

Эркаев Р. Ж (Сыктывкар)

22-24 октября 2016 г. – **12** студентов факультета естественнонаучного образования (Чигарова Н.А., Моторова О.В., Моторова Т.В., Бычкова А.В., Зайцева А.А., Пасечнюк О.А., Павлова Ю.С., Мурзакова Н.В., Айсына Л.Ф., Галимзянова Р.И.) приняли участие во всероссийском соревновании по биологии «Визуальная цитология». Средний результат по России составил 54 %. Студенты ФЕО набрали средний результат равный 88 % (копии сертификатов прилагаются). Научный руководитель – профессор Алексеев В.В. Призерами стали 10 человек

- региональные, республиканские / кол-во участников / призы

ЮБВ 1/4/0

Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего,:

в т.ч.:

- международных / всероссийских 46 / 1

46 докладов на международных конференциях,

1 доклад на всероссийской конференции,

- региональных / республиканских 0 / 0

- открытой конференции-фестивале научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги» / лауреаты 4/0

Список участников XVIII Межрегиональной конференции-фестиваля научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги» (г. Чебоксары, 27 мая 2016 г.)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество автора, соавтора	Учебное заведение	Научный руководитель работы	Название работы
1	Капралова Мария Владимировна	ФГБОУ ВПО «ЧГПУ им. И. Я. Яковлева»	Димитриев Юрий Олегович (кандидат биологических наук)	Флора и система озеленения Свято-Троицкого православного мужского монастыря г. Чебоксары
2	Пугачева Ирина Игоревна	ФГБОУ ВПО	Репин Денис Владимирович	Экологические особенности деревенской

№ п/п	Фамилия, имя, отчество автора, соавтора	Учебное заведение	Научный руководитель работы	Название работы
		«ЧГПУ им. И. Я. Яковлева»	(кандидат биологических наук)	ласточки в Чебоксарском районе Чувашской Республики
3	Эркаев Руслан Жумабаевич	ФГБОУ ВПО «ЧГПУ им. И. Я. Яковлева»	Саперова Елена Владимировна (кандидат биологических наук)	Изучение адаптации студентов-иностранцев к процессу обучения в российском вузе
4	Стапеева Ольга Михайловна	ФГБОУ ВПО «ЧГПУ им. И. Я. Яковлева»	Митрасов Юрий Никитич (доктор химических наук)	Флуоресцентные свойства фосфорилированных аренов

Другие мероприятия с участием студентов ФЕО

- 23 мая 2016 г. – состоялся химический вечер с интересным названием «Сказка о том, как Федота-стрельца химия спасла», организованный учащимися 2-3 курсов профилей «Химия» и «Биология».
- 26 сентября 2016 г. – во Дворце детского юношеского творчества прошел мастер класс «Чудеса без чудес» с участием студентов факультета естественнонаучного образования, профилей «Биология» и «Химия».
- 6 октября 2016 г. – студенты приняли участие во Всероссийский фестиваль науки, в программе которого был организован круглый стол «Современные проблемы молодых ученых и механизмы их решения».
- 7 октября 2016 г. – на факультете естественнонаучного образования в рамках фестиваля науки прошла открытая лекция Березина Александра Юрьевича - председателя Чувашской республиканской молодёжной общественной организации «Естественно-историческое общество «Terra incognita» с участием более 40 студентов на очень интересную и увлекательную тему «Раскопки древних палеозавров на территории Чувашской Республики».
- 11 октября 2016 г. – состоялась открытая лекция Пыльчиковой Юлии Юрьевны на тему: «Химическая кинетика. Катализ. Химическое равновесие». Студенты проявили себя как настоящие химики-исследователи.
- 31 октября 2016 г. - на факультете естественнонаучного образования ЧГПУ им. И.Я. Яковлева студенты участвовали в проведении дня открытых дверей для учащихся МБОУ «Лицей№2», организованный в рамках профориентационной работы.
- 8 ноября 2016 г. – студенты естественнонаучного образования посетили семинар «Что такое Scopus или как опубликовать статью в международном журнале», состоявшемся в главном корпусе ЧГПУ им И. Я. Яковлева.
- 10 ноября 2016 г. – на факультете естественнонаучного образования прошло традиционное мероприятие «Картографический вечер», ежегодно организуемое для студентов 3 курса профилей «Биология» и «География».
- 20 ноября 2016г. – студенты 2-5 курсов факультета естественно научного образования профилей "Биология" и "География" приняли участие в Всероссийском географическом диктанте-2016, проходящем на базе ЧГУ им И. Н. Ульянова.
- 24 ноября 2016 г. – актив и представители СНО Факультета Естественнонаучного образования посетили «Открытый форум Волжской межрегиональной природоохранной прокуратуры и прокуратуры Чувашской Республики».

- Летом 2016 г. - студентка ныне 4 курса Моторова Ольга приняла участие в федеральном проекте «Развитие общероссийской системы мониторинга проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного и среднего общего образования, основанной на принципах профессионально-общественного участия» в качестве федерального общественного наблюдателя.
- 27 мая – 30 июня 2016 г. - студентка ныне 4 курса Моторова Ольга была аккредитована в качестве общественного наблюдателя при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (основного общего образования) в 2016 году на территории Чувашской Республики.
- 27-29 мая 2016 г. - студентки ныне 2 курса Рубцова Юлия, Кольцова Екатерина и Емельянова Катерина получили сертификат за участие в РШСА.
- В 2016 г. - студентки ныне 2 курса Рубцова Юлия и Емельянова Катерина получили благодарственное письмо за активное участие в акции «Всероссийский день посадки леса».
- В 2016 г. - студентки ныне 2 курса Рубцова Юлия и Емельянова Катерина получили благодарственное письмо за активное участие в школе экологического актива – 2016.
- 22 декабря 2015 г. - студентки ныне 2 курса Рубцова Юлия, Кольцова Екатерина и Емельянова Катерина получили благодарность за активное участие в деятельности волонтерской организации «Корпорация добра».
- 1 сентября 2016 г. - студентки ныне 2 курса Рубцова Юлия и Емельянова Катерина получили благодарность за помощь в организации 1 сентября на факультете естественнонаучного образования (копии прилагаются).
- 25-27 ноября 2016 г. - студентка ныне 2 курса Рубцова Юлия получила диплом за активное участие в VI Всероссийском слете студенческих объединений «ХАСТАР».
- 26-28 февраля 2016 г. - студентки ныне 2 курса Рубцова Юлия, Кольцова Екатерина и Емельянова Катерина получили сертификат участника зимней школы студенческого актива «ШАГ ВПЕРЕД».
- 31 марта 2016 г. - студентки ныне 2 курса Рубцова Юлия и Емельянова Катерина получили благодарность за активное участие в Региональном форуме-выставке молодежных средств массовой информации «Медиа-прорыв».
- В 2016 г. - студентки ныне 2 курса Рубцова Юлия и Емельянова Катерина получили свидетельство участника школы актива первокурсников.
- В 2016 г. - студентки ныне 2 курса Рубцова Юлия и Кольцова Екатерина получили сертификат о прохождении обучения во всероссийской школе студенческого самоуправления «Лидер 21 века» по направлению «Качества образования».
- 23-25 сентября 2016 г. - студентка ныне 2 курса Рубцова Юлия получила сертификат участника межрегионального студенческого форума по качеству образования.
- 7-10 сентября 2016 г. - студентки ныне 2 курса Рубцова Юлия, Кольцова Екатерина и Емельянова Катерина получили сертификат участника Молодежного форума регионального развития «МолГород-2016».
- 25 октября 2016 г. - студентка ныне 2 курса Емельянова Катерина получили сертификат участника за успешное прохождение Городской школы актива Союза Активной Молодежи.
- В ноябре 2016 г. – студенты 1 курса (ныне 2 курса) получили благодарность за активное участие в акции «Марафон добрых дел», проходящей в рамках фестиваля «Радуга добра».

- 2 октября 2016 г. - студентка 2 курса (ныне 3 курса) Якунина Анастасия получила сертификат участника семинара «Проведение патентных исследований и защита интеллектуальной собственности».
- 5 октября 2016 г. – студентка 1 курса Селиванова Елизавета получила благодарность за участие в конкурсе рисунков «День учителя».
- 20 ноября 2015 г. - студентка ныне 2 курса Кольцова Екатерина получила диплом победителя очного тура межфакультетского конкурса «Первокурсник – 2015».
- В ноябре 2016 г. - студентка ныне 2 курса Кольцова Екатерина получила благодарственное письмо за активное участие и оказанную поддержку в организации мероприятия, посвященного Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.
- В 2016 г. – студентка ныне 2 курса Кольцова Екатерина получила грамоту за активное участие в программе Всероссийской школы студенческого самоуправления «ЛИДЕР 21 ВЕКА».
- В 2016 г. – студентка ныне 2 курса Кольцова Екатерина получила сертификат о прохождении обучения во Всероссийской школы студенческого самоуправления «ЛИДЕР 21 ВЕКА».
- В 2016 г. – студентка ныне 2 курса Кольцова Екатерина получила свидетельство об освоении программы федеральной школы экспертов по качеству образования с 25 по 27 марта 2016 года и успешно прошедшей итоговую аттестацию.
- В 2016 г. – студентка ныне 2 курса Кольцова Екатерина получила сертификат об участии в III всероссийском форуме по качеству образования секция «Качество высшего образования».
- В 2016 г. – студентка ныне 2 курса Кольцова Екатерина получила диплом финалиста национальной студенческой премии в области качества образования в номинации «Лучшая проектная идея по повышению качества образования».
- В 2015 г. – студентка ныне 2 курса Кольцова Екатерина получила сертификат об успешном прохождении школы молодежного актива «Я – будущий лидер 2015».

**Общие сведения,
характеризующие результативность научно-исследовательской деятельности студентов на
факультете естественнонаучного образования в 2016 году**

Показатель	Количество
1	2
Научные публикации студентов, всего	50
в т.ч. изданные	
- за рубежом	1
- в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях согласно перечню ВАК Минобрнауки РФ	1
- по материалам международных / всероссийских НПК	45/1
- по материалам региональных / республиканских НПК	0/2
- без соавторов	0
Медали, дипломы, грамоты, премии, полученные студентами на конкурсах на лучшую научную работу, всего	4
Медали, дипломы, грамоты, премии, полученные студентами на выставках, всего	30
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов	1
Гранты, выигранные студентами	0
Стипендии Президента / Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	1/1
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего,	1/1/1
в т.ч.:	
- международные / количество участников / призы	0/0/0
- всероссийские / количество участников / призы	0/0/0
- региональные, республиканские / количество участников/ призы	1/1/1
- вузовские / количество участников / призы	0/0/0
Конкурсы на лучшую НИР студентов, проводимые другими организациями, всего,	5
в т.ч.: - международные	2
- всероссийские	3
- региональные, республиканские	0
Студенческие научно-практические конференции и т.п., организованные вузом, всего,	1

в т.ч.: - международные	0
- всероссийские	0
- региональные, республиканские	0
- вузовские	1
Студенческие научно-практические конференции и т.п., проводимые другими организациями, всего,	12/28/11
в т.ч.: - международные / количество участников / призы	9/11/1
- всероссийские / количество участников / призы	2/13/10
- региональные, республиканские / кол-во участников / призы	1/4/0
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего,:	46/1
в т.ч.: - международных / всероссийских	46/1
- региональных / республиканских	0/0
Участие студентов в:	0/0
- республиканском конкурсе научно-исследовательских работ (в области естественных и технических наук) студентов, аспирантов, молодых учёных и научно-технических работников / призы	
- открытой конференции-фестивале научного творчества учащейся молодёжи «Юность Большой Волги» / лауреаты	4/0
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего,	0
в т.ч.: - международные	0
- всероссийские	0
- региональные, республиканские	0
- вузовские	0
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего,	0
в т.ч.: - международных	0
- всероссийских	0
- региональных, республиканских	0
- вузовских	0
Студенты, состоящие в студенческом научном обществе, всего	198
Студенты очной формы обучения, участвующие в НИР, всего	218
Студенты, участвующие в НИР преподавателей, всего	65
Численность студентов очной формы обучения, всего	238

Декан факультета _____ Алексеев В. В.

**Общие сведения,
характеризующие результативность научно-исследовательской деятельности студентов на
кафедре биологии и основ медицинских знаний в 2016 году**

Показатель	Количество
1	2
Научные публикации студентов, всего	19
в т.ч. изданные	
- за рубежом	1
- в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях согласно перечню ВАК Минобрнауки РФ	0
- по материалам международных / всероссийских НПК	16 / 1
- по материалам региональных / республиканских НПК	0 / 1
- без соавторов	0
Медали, дипломы, грамоты, премии, полученные студентами на конкурсах на лучшую научную работу, всего	2
Медали, дипломы, грамоты, премии, полученные студентами на выставках, всего	3
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов	1
Гранты, выигранные студентами	0
Стипендии Президента / Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	0,5/0,5
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего,	1/1/1
в т.ч.:	
- международные / количество участников / призы	0/0/0
- всероссийские / количество участников / призы	0/0/0
- региональные, республиканские / количество участников/ призы	1/1/1
- вузовские / количество участников / призы	0/0/0
Конкурсы на лучшую НИР студентов, проводимые другими организациями, всего,	0
в т.ч.: - международные	0
- всероссийские	0
- региональные, республиканские	0
Студенческие научно-практические конференции и т.п., организованные вузом, всего,	0,5

в т.ч.: - международные	0
- всероссийские	0
- региональные, республиканские	0
- вузовские	0,5
Студенческие научно-практические конференции и т.п., проводимые другими организациями, всего,	3,5/4/0
в т.ч.: - международные / количество участников / призы	2/2/0
- всероссийские / количество участников / призы	1/1/0
- региональные, республиканские / кол-во участников / призы	0,5/1/0
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего,:	
в т.ч.: - международных / всероссийских	17/1
- региональных / республиканских	0/0
Участие студентов в:	0/0
- республиканском конкурсе научно-исследовательских работ (в области естественных и технических наук) студентов, аспирантов, молодых учёных и научно-технических работников / призы	
- открытой конференции-фестивале научного творчества учащейся молодёжи «Юность Большой Волги» / лауреаты	1/0
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего,	0
в т.ч.: - международные	0
- всероссийские	0
- региональные, республиканские	0
- вузовские	0
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего,	0
в т.ч.: - международных	0
- всероссийских	0
- региональных, республиканских	0
- вузовских	0
Студенты, состоящие в студенческом научном обществе, всего	95
Студенты очной формы обучения, участвующие в НИР, всего	98
Студенты, участвующие в НИР преподавателей, всего	30
Численность студентов очной формы обучения, всего	114

Зав. кафедрой _____ Димитриев Д. А.

**Общие сведения,
характеризующие результативность научно-исследовательской деятельности студентов на
кафедре биоэкологии и химии в 2016 году**

Показатель	Количество
1	2
Научные публикации студентов, всего	31
в т.ч. изданные	
- за рубежом	0
- в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях согласно перечню ВАК Минобрнауки РФ	1
- по материалам международных / всероссийских НПК	29 / 0
- по материалам региональных / республиканских НПК	0 / 1
- без соавторов	0
Медали, дипломы, грамоты, премии, полученные студентами на конкурсах на лучшую научную работу, всего	2
Медали, дипломы, грамоты, премии, полученные студентами на выставках, всего	27
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов	0
Гранты, выигранные студентами	0
Стипендии Президента / Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	0,5/0,5
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего,	0/0/0
в т.ч.:	
- международные / количество участников / призы	0/0/0
- всероссийские / количество участников / призы	0/0/0
- региональные, республиканские / количество участников/ призы	0/0/0
- вузовские / количество участников / призы	0/0/0
Конкурсы на лучшую НИР студентов, проводимые другими организациями, всего,	5
в т.ч.:	
- международные	2
- всероссийские	3
- региональные, республиканские	0
Студенческие научно-практические конференции и т.п., организованные вузом, всего,	0,5

в т.ч.: - международные	0
- всероссийские	0
- региональные, республиканские	0
- вузовские	0,5
Студенческие научно-практические конференции и т.п., проводимые другими организациями, всего,	8,5/24/11
в т.ч.: - международные / количество участников / призы	7/9/1
- всероссийские / количество участников / призы	1/12/10
- региональные, республиканские / кол-во участников / призы	0,5/3/0
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего,:	29/0
в т.ч.: - международных / всероссийских	29/0
- региональных / республиканских	0/0
Участие студентов в:	0/0
- республиканском конкурсе научно-исследовательских работ (в области естественных и технических наук) студентов, аспирантов, молодых учёных и научно-технических работников / призы	
- открытой конференции-фестивале научного творчества учащейся молодёжи «Юность Большой Волги» / лауреаты	3/0
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего,	0
в т.ч.: - международные	0
- всероссийские	0
- региональные, республиканские	0
- вузовские	0
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего,	0
в т.ч.: - международных	0
- всероссийских	0
- региональных, республиканских	0
- вузовских	0
Студенты, состоящие в студенческом научном обществе, всего	103
Студенты очной формы обучения, участвующие в НИР, всего	120
Студенты, участвующие в НИР преподавателей, всего	35
Численность студентов очной формы обучения, всего	124

Зав. кафедрой _____ Куприянова М. Ю.