

СПИСОК
Научных публикаций
за период 2000 - по 2013 годы

№ п/п	Наименование научного труда	Печатный или Рукописный	Издательство, журнал (№, год) или номер авторского свидетельства	Кол-во печ. листов или страниц	Фамилии соавторов работы
1	2	3	4	5	6
I. Книги, монографии					
1	Руководство к лабораторным занятиям по микробиологии с основами асептики и биотехнологии.	Печатный	Курск: «КГМТ».- 2002.- 236 с.	16,7 п.л.	Заикина Н.А., Потехина Т.С., Галынкин В.А.
2	Фармацевтическая микробиология.	Печатный	Москва: ЗАО «Арнебия».- 2003.- 352 с.	22 п.л.	Заикина Н.А., Кочеровец В.И., Потехина Т.С., Галынкин В.А.
3	Санитарно-микробиологический контроль в пищевой и фармацевтической промышленности	Печатный	СПб: «Перспектив науки».- 2004.- 248 с.	15,5 п.л.	Заикина Н.А., Карцев В.В., Кочеровец В.И., Галынкин В.А.
4	Микробиологические основы НАССР	Печатный	СПб: «Перспектив науки».- 2006.- 346 с.	21,6 п.л.	Заикина Н.А., Карцев В.В., Галынкин В.А.
5	Питательные среды. Справочник.	Печатный	СПб: «Перспектив науки».- 2006.- 336 с.	21 п.л.	Заикина Н.А., Кочеровец В.И., Курбанова И.З., Галынкин В.А.
6	Промышленная дезинфекция и антисептика	Печатный	СПб: «Перспектив науки».- 2008.- 230 с.	14,4 п.л.	Еникеев А.Х., Гарабджиу А.В., Макаров В.А., Галынкин В.А.
II. Учебные пособия, методические указания					
7	Промышленная микология. (Учебное пособие.)	Печатный	Курск: «КГМТ».- 2003.- 220 с.	13,8 п.л.	Заикина Н.А., Миндукшев И.В., Юрлова Н.А., Галынкин В.А.
8	Иммуно- и нанобиотехнология. (Учебное пособие.)	Печатный	СПб: «Перспектив науки».- 2008.- 216 с.	13,5 п.л.	Деева Э.Г., Кисилев О.И., Кочеровец В.И., Гарабджиу А.В., Галынкин В.А.

III. Статьи					
9	Условия культивирования, состав и биологическая активность мицелия <i>Flammulina velutipes</i> P.K. apst.	Печатный	Прикладная биохимия и микробиология.- 2010.- Т.46, №5.- С. 583-586	4 с.	Кожемякина Н.В., Ананьева Е.П., Гурина С.В., Галынкин В.А.
10	Перспективы применения дезинфектантов для снижения микробной контаминации в рыбопродукции.	Печатный	В кн.: Материалы международной конференции «Развитие научных исследований и надзор за инфекционными заболеваниями» Санкт-Петербург, 18 – 20 мая 2010г. – С. 113-114	2 с.	Щедрина Н.А., Баймаганбетова Г.С., Галынкин В.А.
11	«Зернолайт» - новый кормовой продукт.	Печатный	РацВетИнформ журнал для специалистов животноводства и птицеводства. 2012.- №11(135). – С.11-13	3 с.	Еникеев А.Х., Харитонов Е.Л., Богомолов В.В., Галынкин В.А.
12	Изучение иммуномодулирующей и противоопухолевой активности высших грибов	Печатный	Российский биотерапевтический журнал.-2012. Т. 11, №2. – С. 94.	1 с.	Шамцян М.М., Гарабаджиу А.В., Петрищев Н.Н., Галынкин В.А.
13	Роль микробиологического мониторинга в экологии».	Печатный	Экологическая химия. – 2012.- 21(2).- С. 71–73	3 с.	Гарабаджиу А.В., Габидова А.Э. , Галынкин В.А.
14	Biodiesel production by use of Liquid-Liquid Taylor flow in Minireactor	Печатный	3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL BIOTECHNOLOGY, 24-27 June, 2012. - Palermo, Italy.-2012.- 36 с.	1 с.	Abiev R.Sh., Dymov A.V., Petrov S.I., Garabadzhiu A.V., Kozlov G.V., Galynkin V.A.
15	Role of Microbiological Monitoring in Ecology.	Печатный	Russian Journal of General Chemistry.- 2012.- Vol. 82, No. 13.- P. 2207–2209	3 с.	Garabadzhiu A.V. Gabidova A.E., Galynkin V.A.
16	Polyenzymatic hydrolysis of polysaccharides from <i>Laminaria saccharina</i> algae	Печатный	Bulletin of the SAINT PETERBURG state institute of Technology.- 2013.-19(45).-P. 115-118.	4 с.	Z.Y. Alekseeva, A.K. Enikeev, A.V. Garabadzhiu, Galynkin V.A.

IV. Патенты, авторские свидетельства на изобретения					
17	Способ получения кормовой добавки кормовая обавка «АРКАДАМИН» для сельскохозяйственных животных и птиц	Печатный	Патент №2361416 от 20 июля 2009г.		Еникеев А.Х., Макаров И.Ю., Островский Д.И., Галынкин В.А.
18	Способ получения этанола из морских водорослей	Печатный	Решение о выдаче патента от 29 ноября 2010 г., регистрационный номер 2009104353.		Гарабаджиу А.В., Еникеев А.Х., Галынкин В.А.
19	Способ получения биодизельного топлива.	Печатный	Заявка 24.02.2009. Решение о выдаче патента от 04 мая 2010.		Гарабаджиу А.В., Еникеев А.Х., Галынкин В.А.
20	Добывающее судно с каталитическим способом переработки водных биоресурсов	Печатный	Патент РФ № 101994 на полезную модель, Б.И. 4, 2011 RU 2010000084 от 19.02.2010.		Маслова Г.В., Романов В.А., Еникеев А.Х., Гарабаджиу А.В., Абиев Р.Ш., Галынкин В.А.
21	Рыбопромысловое судно для производства биодизеля из водных биоресурсов.	Печатный	Патент на полезную модель RU 114024 U1 от 27.03.2012.		Маслова Г.В., Романов В.А., Еникеев А.Х., Гарабаджиу А.В., Галынкин В.А.
22	Рыбопромысловое судно для производства смеси пептидов и аминокислот из водных биоресурсов.	Печатный	Патент на полезную модель RU113710 U1 jn 27/03/2012/.		Кручина-Богданова И.В., Еникеев А.Х., Галынкин В.А.
23	Безотходный способ получения этанола и установка для его осуществления.	Печатный	Номер международной заявки: PCT/RU2012/0006 20, дата международной подачи и дата приоритета 26 июля 2012.		Еникеев А.Х., Галынкин В.А.
24	Безотходный способ получения этанола и установка для его осуществления.	Печатный	Номер евразийской заявки: 201300206/26 от 28/02/2013.		Еникеев А.Х., Галынкин В.А.

V. Доклады на международных, всесоюзных, республиканских и отраслевых конференциях, совещаниях, семинарах					
25	Разработка оборудования и технологий комплексной переработки морских биоресурсов для производства биодизельного топлива и биоэтанола	Печатный	XIII Междунар. НТК «Научно-технические химические технологии-2010», 29 июня – 2 июля 2010 г. Иваново: ИГХТУ.- Иваново:2010.- 106 с.	1с.	Абиев Р.Ш., Гарабаджиу А.В., Галынкин В.А.
26	Создание экологически чистой без барды комплексной технологии получения этанола и «Зернолайт»	Печатный	Международная НПК «Инновацион-ные биотехнологии в странах ЕВРАЗЭС», 2012. Санкт-Петербург, 2012.- С.112-116	5с.	Еникеев А.Х., Никаноров П.С., Галынкин В.А.