

## Сведения

о ведущей организации по кандидатской диссертации Валиуллиной Юлии Анатольевны  
«Межмолекулярные взаимодействия, структура и активность сериновых протеаз в комплексах с амфифильными соединениями» по специальности 03.01.02 - биофизика.

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" (КФУ)
Почтовый адрес, телефон, e-mail, официальный сайт в сети «Интернет»	420008, Россия, РТ, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18; телефон: (843) 233-71-09, эл. почта: <a href="mailto:public.mail@kpfu.ru">public.mail@kpfu.ru</a> ; <a href="https://www.kpfu.ru/">https://www.kpfu.ru/</a> ; <a href="http://kpfu.ru/">http://kpfu.ru/</a>
Отзыв составлен, Ф.И.О, ученая степень, должность	Киямова Рамзия Галлямовна, доктор биологических наук (с.н.с.), зав. кафедрой биохимии и биотехнологии ИФМБ КФУ
Основные публикации работников, относящиеся к теме диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bikmullin A.G. Alimova F.K., Aganov A.V., Klochkov V.V., Usachev K.S. Analysis of Bovine Serum Albumine, Caseine and Tryptone Proteins Hydrolysis by <sup>1</sup>H NMR // Spectroscopy. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2015. 6(4). P. 25-31.</li><li>2. Garifulin O.M., Kykot V.O., Gridina N.Y., Kiyamova R.G., Gout I.T., Filonenko V.V. Application of serex-analysis for identification of human colon cancer antigens // Exp. Oncol., 2015. 37(3). P. 173-180.</li><li>3. Bondar O.V., Lebedev D.V., Shevchenko V.D, Bukharaev A.A., Osin Yu.N., Shtyrlin Yu.G., Abdullin T.I. Evaluation of Cell Membrane-Modulating Properties of Non-Ionic Surfactants with the use of Atomic Force Spectroscopy // BioNanoScience, 2015. 5(2). P. 91-96.</li><li>4. Жданов Р.И., Крылов А.С., Зарубина Т.В., Бишофф Г., Ибрагимова М.Я. Комплексообразование кардиолипина с ДНК по данным спектроскопии кругового дихроизма и спектрофотометрии // Доклады Акад. Наук, 2013. 453(3). С. 290-294.</li><li>5. Аюпов Р.Х., Акберова Н.И., Тарасов Д.С. Докинг производных пиридоксина в активном центре холинэстераз // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Естеств. Науки, 2011. 153(3). С. 107-118.</li></ol>

Ученый секретарь диссовета Д 002.005.01, к.б.н.



Пономарева А. А.