

Сведения

о дополнительных членах диссертационного совета Д 002.005.01, введённых для разовой защиты кандидатской диссертации Даминовой Амины Галеевны "Формирование растительно-микробной патосистемы *Nicotiana tabacum* - *Pectobacterium atrosepticum* SCRI1043: ультраструктурный и физиологический аспекты"
по специальностям 03.01.05 - физиология и биохимия растений; 03.02.03 – микробиология.

Ф.И.О. полностью	Гражданство	Место основной работы (полное название организации, адрес, должность, контактный телефон)	Ученая степень/ ученое звание, шифр специальности и отрасль науки	Основные публикации, относящиеся к теме диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Шарипова Маргарита Рашидовна	РФ	КФУ Институт фундаментальной медицины и биологии, отделение фундаментальной медицины, кафедра микробиологии ИФМиБ, НИЛ биосинтеза и биоинженерии ферментов; 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18; главный научный сотрудник Телефон/факс: + (843)2337853, + (843)2387121	д.б.н., / член-корреспондент отраслевой академии наук, профессор 03.02.03 - Микробиология	<p>1. J.I. Danilova, J.M. Kirillova, N.L. Rudakova, L.M. Bogomolnaya, N.P. Balaban, M.R. Sharipova. The action of bacillus' metzinc metalloproteinase on cultured animal cell lines. Genes and cells (2014) 9(1): 72–76.</p> <p>2. A.D. Suleimanova, Yu.V. Danilova, R. Greiner, M.R. Sharipova. A new intracellular phytase of enterobacteria: Isolation and characterization. Russian Journal of Bioorganic Chemistry (2013) 39(4): 378–383.</p> <p>3. A.A. Toimentseva, M.R. Sharipova. Genetic mechanisms of bacilli adaptation. Microbiology (Russian Federation) (2013) 82(3): 257–270.</p> <p>4. M.R. Sharipova, A.A. Toimentseva, A.R. Sabirova, A.D. Mukhametzyanova, A.I. Akhmetova, A.M. Mardanova, N.P. Balaban. A new phylogenetic position of strain Bacillus intermedius 3–19. Microbiology (2011) 80(3): 432–435.</p> <p>5. E.I. Shagimardanova, O.A. Gusev, V.N. Sychev, M.A. Levinskikh, M.R. Sharipova, O.N. Il'inskaya, G. Bingham, M. Sugimoto. Expression of stress response genes in barley <i>Hordeum vulgare</i> in a spaceflight environment. Molecular Biology (2010) 44(5): 734–740.</p>

Ф.И.О. полностью	Гражданство	Место основной работы (полное название организации, адрес, должность, контактный телефон)	Ученая степень/ ученое звание, шифр специальности и отрасль науки	Основные публикации, относящиеся к теме диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Филимонова Мария Николаевна	РФ	КФУ Институт фундаментальной медицины и биологии, отделение фундаментальной медицины, кафедра микробиологии ИФМиБ, Виртуальная OpenLab Генные и клеточные технологии; 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18; в.н.с. Телефон: + (843)2337865	д.б.н., / доцент 03.02.03 - Микробиология, 03.00.04 - Биохимия С.н.с. по биохимии В составе диссовета Д.212.081.08. ФГУ «Федерального центра токсикологическ ой и радиационной безопасности животных» (ФЦТ РБ- ВНИВИ)	1. M. Filimonova, V. Gubskaya, I. Nuretdinov. Some features of hydrolysis of the hybrid B-Z-form dna by serratia marcescens nuclease. OnLine Journal of Biological Sciences (2014) 14(3): 179-185. 2. J. Romanova, M. Filimonova. The effects of addition of mononucleotides on Sma nuc endonuclease activity. The Scientific World Journal (2012) Article ID 454176: 1-5. 3. L.M. Bogomol'naya, M.N. Filimonova. Activity dynamics of potential marker enzymes of <i>Serratia marcescens</i> cytoplasm and periplasm. Applied Biochemistry and Microbiology (2010) 46(4): 390-394.

Ф.И.О. полностью	Гражданство	Место основной работы (полное название организации, адрес, должность, контактный телефон)	Ученая степень/ ученое звание, шифр специальности и отрасль науки	Основные публикации, относящиеся к теме диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Алимова Фарида Кашифовна	РФ	КФУ Институт фундаментальной медицины и биологии, отделение биологии и биотехнологии, кафедра биохимии и биотехнологии; 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18; заведующий кафедрой, в.н.с. Телефон: + (843)2337440	д.б.н., / доцент, профессор 03.02.03 - Микробиология, 03.00.04 - Биохимия	<p>1. I.I. Ahmetov, V.A. Naumov, A.E. Donnikov, A. Maciejewska-Karłowska, E.S. Kostryukova, A.K. Larin, E.V. Maykova, D.G. Alexeev, O.N. Fedotovskaya, E.V. Generozov, Z. Jastrzebski, P. Zmijewski, O.A. Kravtsova, N.A. Kulemin, A. Leonska-Duniec, D.S. Martykanova, E.A. Ospanova, A.V. Pavlenko, A.A. Podol'skaya, M. Sawczuk, F.K. Alimova, D.Y. Trofimov, V.M. Govorun, P. Cieszczyk. SOD2 gene polymorphism and muscle damage markers in elite athletes. Free Radical Research (2014) 48(8): 948-955.</p> <p>2. A.E.-M. Abd El-Rahman, S.M.A.E.-A. El-Shafei, E.V. Ivanova, A.N. Fattakhova, A.V. Pankova, M.A.E.-A. El-Shafei, E.-M.A.E.-F. El-Morsi, F.K. Alimova. Cytotoxicity of <i>Trichoderma</i> spp. Cultural filtrate against human cervical and breast cancer cell lines. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention (2014) 15(17): 7229-7234.</p> <p>3. E.V. Maykova, R.K. Ismagilova, F.K. Alimova, I.H. Valeeva, A.A. Podolskaya, O.A. Kravtsova. The association study of antioxidant status and antioxidant genes polymorphisms in patients with ischemic heart disease in the Republic of Tatarstan. World Applied Sciences Journal (2013) 27(10): 1367-1371.</p> <p>4. R.I. Tukhbatova, A.A. Abd El-Rahman, A.S. Mukhametzyanova, T.T. Nguen, T.L. Hoang, A.N. Fattahova, F.K. Alimova. Influence of <i>Trichoderma asperellum</i> metabolites on tissue regeneration against pyrene. Cellular Transplantation and Tissue Engineering (2012) 7(3): 159-163.</p>

Ученый секретарь диссовета Д 002.005.01, к.б.н

Пономарева А.А.