

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования –
программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (03.06.01-гидробиология)

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направлению (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научной исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
	Стом Дэвард Иосифович	Доктор биологических наук, профессор	Сопоставление экологической особенности некоторых близких байкальских эндемиков и видов-космополитов в плане выяснения факторов, определяющих сохранение биоразнообразия оз. Байкал	1. Жданова Г.О., Вятчина О.Ф., Стом Д.И., Гарак В.С., Захаров Е.В., Бобровская О.В., Бархатова О.А. Детоксикация растворов солей ртути, кадмия, свинца и мышьяка дрожевой биомассой / Известия Иркутского государственного университета, серия Биология. 2014 – Т. 7, С. 66-70. 2. Коновалов А.С., Бобров А.Н., Стом Д.И., Кан В.М., Бутырин М.В. Оценка способности активированных цеолитов	1. Tarasova A.S., Kislak S. L., Fedorova E.S., Kuznetsov A.M., Mogilnaya O.A., Stom D.I., Kudryasheva N.S. Bioluminescence as a tool for studying detoxification processes in metal salt solutions involving humic substances // Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology 2012 Dec 5;117:164-70, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.jphotobiol.2012.09.020 2. Klyuchevskaya A.A. Dynamics of the Biological System in Turbellarians Inhabiting the Littoral Water Bodies of Lake Baikal (Phagocata sibirica)	1. Konovalova E.Y., Stom D.I., Balayan A.E., Protasov E.S., Tolstoy M.Y., Tyutyunin V.V. Using microbial fuel cells for utilization of industrial wastewater. 2. Industrial, Mechanical and Manufacturing Science - Proceedings of the 2014 International Conference on Industrial, Mechanical and Manufacturing Science, ICIMMS

			<p>связывать мышьяк // Экология промышленности России, М: Изд-во Калвис.- Москва, 2014. - №8. - С. 49-51.</p> <p>3. Изосимова О.Н. Использование дождевых червей для снижения токсичности загрязняющих веществ /О.Н. Изосимова, О.А.Бархатова, Д.И.Стом //Вестник Иркутского университета. - Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун та, 2013.- Вып. 16. - С. 44-45.</p> <p>4. Коновалова Е.Ю. О способности бактериальных штаммов, выделенных из сточной воды нефтехимического комбината генерировать электрический ток / Е.Ю. Коновалова, Д.И. Стом, А.Л. Пономарева, М.Ю. Толстой, А.Ф. Лашин // Вестник ИргТУ. - 2013. - С. 65-74.</p> <p>5. Стом Д.И. Использование в микробных топливных</p>	<p>Subjected to Stress: Model of Coupled Bistable Oscillators / A.A. Klyuchevskaya // Contemporary Problems of Ecology, 2013, Vol. 6, No. 6, pp. 590-596.</p> <p>3. The influence of pharmaceutical vermipreparations on the testreaction of organisms of the different levels of the organization / D. I. Stom, V. A. Bybin, A. E. Balayan, M. N. Saksonov, V. P. Salovarova // Pharmacognosy Research. July-September 2014 Vol 6 Issue 3.</p> <p>4. Application of bioluminescent enzymatic method for assessment of the state of the soil/ Rimatskaia N, Baigina E, Kazanceva M, Stom D, Kratasyuk V. // Luminescence. - 2014. - Vol. 29. - P76-77. - Cited References: 0. - ISSN 1522-7235. - ISSN 1522-7243</p> <p>5. Change in Toxicity of Model Arsenic Contaminant in the Presence of Humates and Activated Zeolites / Stom D.I., A.S. Konovalov, Butyrin M.V., Tyutyunin V.V., Saksonov M.V., Penzina T.A. // Modern</p>	<p>2014, 2015, - pp. 71-74. http://www.scopus.com/inward/record.url?cid=2-s2.0-84941620153&partne rID=40&md5=d5f8601d0c6e5f4731dbae86af2d9653 Konovalov A.S., Stom D.I., Butyrin M.V., Saksonov M.N., Tyutyunin V.V. Using the modified zeolites for treatment of industrial wastewater and synthesis of chemicals on the stage of recovery from aqueous solutions. Industrial, Mechanical and Manufacturing Science - Proceedings of the 2014 International Conference on Industrial, Mechanical and Manufacturing Science, ICIMMS 2014, 2015. - pp. 63-</p>
--	--	--	---	---	---

<p>элементов штаммов, изолированных из препарата «Восток» / Д.И. Стом, Е.Ю. Коновалова, А.Л. Пономарева, Е.С. Протасов, М.Ю. Толстой // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - том 15, №3(3). С. 1153-1156.</p> <p>6. Жданова Г.О. Использование <i>Saccharomyces cerevisiae</i> для биологической активности лекарственных препаратов / Г.О. Жданова, О.Ф. Вятчина, В.А. Быбин, Д.И. Стом, Г.М. Федосеева // Сибирский медицинский журнал. 2013. – Т. – 119. – С. 104 - 106.</p> <p>7. Марков С.А. Получение водорода с помощью микроорганизмов и микробных топливных элементов на основе утилизации ингредиентов сточных вод и различных</p>	<p>Applied Science, Canada, 2015. – Vol.9, No.1. – PP. 223-230.</p> <p>6. Bybin VA, Stom DA. The evaluation of the activity of medicinal remedies of plant and animal origin on the regeneration of the earthworms' tail segments. Pharmacognosy Research. November-December; 2015.</p> <p>7. Fedoseeva E.V., Stom D.I. Preference and avoidance reactions in some Baikalian amphipods and holarctic <i>Gammarus lacustris</i> Sars, 1863 in response to a humic-containing preparation. Inland Water Biology, 2015. – 8 (2), pp. 130-135.</p> <p>8. Markov S.A., Protasov E.S., Bybin V.A., Eivazova E.R., Stom, D.I. Using immobilized cyanobacteria and culture medium contaminated with ammonium for H2 production in a hollow-fiber photobioreactor. International Journal of Hydrogen Energy, 2015. – 40 (14), pp. 4752-4757.</p> <p>http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-</p>	<p>66.</p> <p>http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84941632075&partne rID=40&md5=35ce11895cd235fc049e9d683d0ef2f7</p> <p>4. Konovalov A.S., Kan V.M., Stom D.I., Butyrin M.V., Balayan A.E., Dagurov A.V., Tyutyunin V.V. Possibility of the intensification by humates of detoxification of arsenic with zeolites European Science and Technology [Text] : materials of the VII international research and practice conference, Vol. I, Munich, April 23 th – 24 th, 2014 / publishing office Vela Verlag Waldkraiburg – Munich – Germany, 2014 – 624 p.</p> <p>5. Коновалов А.С.</p>
---	--	--

			<p>отходов / С.А. Марков, Е.С. Протасов, В.А. Быбин, Д.И. Стом // Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология». - № 01/2 (118) . - 2013. - С. 108-116.</p> <p>8. Таран Д.О., Жданова О.Г., Саксонов М.Н., Бархагова О.А., Быбин В.А., Стом Д.И. Влияние гуминовых веществ на тест-объекты // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАН. - Иркутск, 2013. № 6 (94). С. 164-168.</p> <p>9. Добрынин В. И., Евсюнина Е. В., Стом Д. И. Сравнение интенсивностей свечения ряда байкальских микроорганизмов, одноклеточных водорослей и рекомбинантного штамма <i>Escherichia coli</i> // Иркутск: Известия Иркутского государственного университета, Серия «Биология. Экология», 2012. - Т. 5, № 4. - С. 3-9.</p>	<p>84925339153&partnerID=40&md5=50ba2349384bd095a5da2c6446e87c40</p> <p>9. Comparative estimation methods of biotesting of toxic action of surface active substances/Evsyunina E.V., Taran D.O., Stom D.I., Balayan A.E, Saksonov M.N., Kirillova M.A., Esimbekova E.N., Kratasyuk V.A// Inland Water Biology, 2016, in print.</p>	<p>Оценка детоксикации гуматами растворов соли мышьяка методами биотестирования / А.С. Коновалов, Д.И. Стом, Е.В. Евсюнина // IX sberne padobe obsahuji materialy mezinarodni vedecko konference «Modemi vuzoznosti vedy» (27 ledna - 05 unom 2013 roku) posekcich «Zemepis a geologie». «Ekologie». – Praha. - №61. – С. 89-91.</p> <p>6. Yurevich, K.A., Prohorovna, K.R., Iosifovich, S.D. Catalysts for purification of sulfur-containing industrial wastewater. (2015) <i>Industrial, Mechanical and Manufacturing Science Proceedings of the</i></p>
--	--	--	---	--	--

	<p>10. Гиль Т.А., Стом Д.И., Балаян А.Э., Саксонов М.Н., Дмитриев Н.Н. Микробиологические методы в биодиагностике почв. – Иркутск: Иркут. Ун-т, 2012. - 116 с.</p> <p>11. Стом Д.И., Казаринова Т., Титов И.Н. Дождевые черви в переработке отходов. - Иркутск Изд-во ИГУ, 2012.- 111 с.</p> <p>12. Учебная полевая практика по зоологии беспозвоночных: учеб.-метод. пособие / сост. В.Г. Шиленкова и др. (В.Г. Шиленков, И.В. Аров, В.В. Тахтеев, Н.И. Козлова, Л.Н. Дубешко, Д.И. Стом, М.А. Тимофеев). – Иркутск: Изд.во ИГУ, 2012. – 154 с.</p> <p>13. Стом Д.И., Коновалова А.С., Богданов А.В., Шкрабо А.И. Возможность детоксикации модельных субстратов, загрязненных солями мышьяка, с помощью гуминовых препаратов // Научно-</p>		<p>2014 International Conference on Industrial, Mechanical and Manufacturing Science, ICIMMS 2014, pp. 67-70.</p>
--	--	--	---

09.06.2015

				практический журнал «Вестник ИргСХА». – № 50, 2012. – С. 81-87.			

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность

 И.Б.Д.И.С.А.К.С.В.1

подпись

Ф.И.О. полностью



М.П.

дата составления

09.06.2015



Прошито
Пронумерованы

6 (шесть) листов

Директор *[Signature]* В.А. Иванов