

Справка

о научном руководителе программы магистратуры по направлению подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность»,
магистерская программа «Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой»

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1.	Васильев Андрей Витальевич	Штатный	Д.т.н., профессор	Инженерная экология, экологический мониторинг, виброакустика	Васильев А.В., Нустрова Е.А. Перспективы и проблемы создания химических парков: пути снижения негативного экологического воздействия (на примере ЗАО "Тольяттисинтез"). Экология и промышленность России. 2013. № 7. С. 42-45. Васильев А.В. Кластерный	Web of Science 1. Andrey V. Vasilyev. Methods and Approaches of Estimation of Negative Impact of Physical Factors in Conditions of Urban Territories. Proc. of the International Scientific Conference (XII International Forum) Heritage. Architecture. Best Practice in Heritage	Васильев А.В. Исследование токсичности органических отходов на территории бывшего ОАО "Фосфор". В сборнике: ELPIT-2013. Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов. Сборник трудов IV международного экологического конгресса (VI

				<p>в управлении региональным развитием и его реализация на примере кластера вторичных ресурсов Самарской области. Вестник Самарского экономического университета. 2014. № 114. С. 38-42.</p> <p>Васильев А.В., Мельникова Д.А., Дегтерева М.С. Особенности организации системы обращения с отходами в условиях Самарской области. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 1-1. С. 313-316.</p> <p>Васильев А.В., Тупицына О.В. Экологическое</p>	<p>Conservation and Management, "Le vie dei Mercanti", June 12th – 14th 2014, Aversa-Capri, Italy, Edition of La scuola di Pitagora, Naples, Italy. - pp.80-86. ISBN 978-88-6542-347-9.</p> <p>2. Andrey V. Vasilyev, Vlada V. Zabolotskikh, Julia P. Tereshchenko, Ivan O. Tereshchenko. New Approaches to Estimation of Ecological Risks of Urban Territories. Proc. of the International Scientific Conference (XII International Forum) Heritage. Best Practice in Conservation and Management, "Le</p>	<p>Международной научно-технической конференции. Научный редактор: А.В. Васильев. 2013. С. 46-51.</p> <p>Васильев А.В., Бухонов В.О., Васильев В.А., Ганин А.И. Анализ источников и результаты измерений уровней акустического излучения в условиях территории городского округа Тольятти. В сборнике: Стратегическое планирование развития городов России. Памяти первого ректора ТГУ С.Ф. Жилкина сборник материалов III Международной заочной научно-практической конференции. Ответственный редактор: Д.В. Антипов. 2013. С. 85-</p>
--	--	--	--	---	---	--

				<p>воздействие буровых шламов и подходы к их переработке. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 5. С. 308-313.</p> <p>Васильев А.В. О некоторых подходах к оценке эколого-экономического ущерба при попадании ракетных топлив в воздушную среду. Вестник Самарского экономического университета. 2014. № 113. С. 51-53.</p> <p>Васильев А.В., Бухонов В.О., Васильев В.А., Терещенко Ю.П. Обеспечение экологической безопасности при воздействии</p>	<p>vie dei Mercanti", June 12th – 14th 2014, Aversa-Capri, Italy, Edition of La scuola di Pitagora, Naples, Italy. - pp.87-93. ISBN 978-88-6542-347-9.</p> <p>3. Andrey V. Vasilyev. Improvement and Realization of System of Waste Management of Urban Territories. Proc. of the International Scientific Conference (XII International Forum) Heritage. Architecture. Best Practice in Heritage Conservation and Management, "Le vie dei Mercanti", June 12th – 14th 2014, Aversa-Capri, Italy, Edition of La</p>	<p>89.</p> <p>Васильев А.В., Васильев В.А., Терещенко Ю.П., Терещенко И.О. Особенности воздействия и непрерывного мониторинга физических загрязнений урбанизированных территорий. В сборнике: ELPIT-2013. Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов: сборник трудов IV Международного экологического конгресса (VI Международной научно-технической конференции). Научный редактор: А.В. Васильев. 2013. Т. 4. С. 46-49.</p> <p>Васильев А.В., Васильев В.А. Анализ акустического</p>
--	--	--	--	---	---	---

				<p>физических факторов на производственных площадках химических предприятий. Башкирский химический журнал. 2012. Т. 19. № 5. С. 52-59.</p> <p>Васильев А.В., Гусарова Д.В. Биотестирование степени токсичности смазочно-охлаждающих жидкостей и анализ основных методов снижения их негативного воздействия. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. № 3-1. С. 542-545.</p> <p>Васильев А.В., Заболотских В.В., Терещенко И.О., Терещенко Ю.П.</p>	<p>scuola di Pitagora, Naples, Italy. - pp.94-97. ISBN 978-88-6542-347-9.</p> <p>4. Andrey V. Vasilyev, Pavel A. Melnikov, Vlada V. Zabolotskikh. Approaches to Classification and to Reduction of Negative Impact of Lubricating Cooling Liquids. Proc. of the International Scientific Conference (XI International Forum) Heritage. Architecture. Landesign focus on Conservation, Regeneration, Innovation "Le vie dei Mercanti", June 13th – 15th 2013, Aversa-Capri, Italy, Edition of La scuola di Pitagora, Naples, Italy. - pp.1191-1195.</p>	<p>загрязнения урбанизированных территорий на примере городского округа Тольятти. В книге: XIV Всероссийская конференция-школа "Химия и инженерная экология". Сборник докладов. 2014. С. 49-50.</p> <p>Васильев А.В., Чертец К.Л., Тупицына О.В. Классификация и оценка показателей состояния буровых шламов. В книге: XIV Всероссийская конференция-школа "Химия и инженерная экология". Сборник докладов. 2014. С. 61-63.</p> <p>Luzzi S., Alfinito L., Vasilyev A. Action planning and technical solutions for urban vibrations monitoring and reduction. В сборнике: 39th</p>
--	--	--	--	---	--	---

				<p>Информационно-аналитическая система оценки рисков здоровью населения в условиях урбанизированных территорий. Экология и промышленность России. 2013. № 12. С. 29-31.</p> <p>Васильев А.В. Мониторинг и снижение негативного воздействия электромагнитных полей в условиях Самарской области. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 4-1. С. 250-255.</p>	<p>ISBN 978-88-6542-290-8.</p> <p>5. Andrey V. Vasilyev, Vitaly O. Bukhonov, Vladislav A. Vasilyev. Approaches to Environmental Impact Assessment of Physical Pollutions of Territories During Design and Construction of Industrial Objects and it Realization in Samara Region of Russia. Proc. of the International Scientific Conference (XI International Forum) Heritage. Architecture. Landesign Focus on Conservation, Regeneration, Innovation "Le vie dei Mercanti", June 13th – 15th 2013, Aversa-Capri, Italy, Edition of La</p>	<p>International Congress on Noise Control Engineering 2010, INTER-NOISE 2010. C. 2508-2515.</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>scuola di Pitagora, Naples, Italy. - pp.1183-1190. ISBN 978-88-6542-290-8.</p> <p>Vasilyev A.V., Khamidullova L.R., Podurueva V.V., Solovyov S.G. Investigation of toxicity of waste water of "AVTOVAZ" company by using biological testing methods. Safety of Technogenic Environment. 2012. № 2. C. 72-75.</p> <p>Vasilyev A.V., Gusarova D.V. Analysis of lubricating cooling liquids negative influence to the human's health and the ways of it reduction. Safety of Technogenic Environment. 2013. № 4. C. 37-</p>
--	--	--	--	--	--	--

