

**Сведения о результатах научной работы штатных преподавателей
по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»
магистерская программа «Геоинформационные и кадастровые технологии»**

I. Сведения о научных публикациях, учебниках и учебных пособиях, изданных штатными преподавателями за последние 3 года,
разработках и объектах интеллектуальной собственности

№ п/п	Название работы, ее вид (монография, учебник, учебное пособие, статья, тезисы докладов, категория ОИС и др.)	Автор (Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)	Соавторы (Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т.д.)	Объем, п. л.	Наличие грифа, рецензирование
1	2	3				4
	Основы сферической астрономии Учебно-методическое пособие	Каморный В.М., проф., к.т.н., доцент	Коломиец А.Г.	Владивосток: Издательский дом Дальневост. федерал. ун-та. 2012 г., 100 экз	1,8	
	Основы коммерциализации научных разработок и трансфера технологий. Учебное пособие для вузов.	Мансуров Ю.Н., проф, д.т.н., доцент	Соловьев Д.Б. Рамазанов Ш.А. и др.	Владивосток: Издательский дом Дальневосточный федерал.ун-та, 2014. Мультимедийное учебное издание (CD-ROM)	15,5	ДВ РУМЦ
	Формирование интерпретационных моделей при изучении оползневых массивов на примере бурогоугольного разреза в Приморье. Тезисы доклада	Шкабарня Н.Г. проф, д.т.н., профессор	Шкабарня Г.Н.	Проблема комплексного освоения георесурсов: материалы IV международной научной конференции. - Хабаровск, ИГД ДВО РАН, 2011	0,5	
	About investigation of the tektonosphere deep structure and the prediction of oil-and-gas presence. Доклад	Шкабарня Н.Г. проф, д.т.н., профессор	Nikiforov V.M., Kulinich R.G.	International cooperation on investigation and research of marine natural resource. - Hanoi, 2011	0,3	
	Изучение структурной модели геологической среды на участке проектируемого нефтеперерабатывающего завода в Приморье.	Шкабарня Н.Г. проф, д.т.н., профессор		Вестник отделения строительных наук: вып. 16. РААСН: Москва: МГСУ, 2012 . №1	0,3	

	Статья					
	Применение электрической томографии для прогноза и контроля оползневых процессов. Статья	Шкабарня Н.Г.проф, д.т.н., профессор.	Шкабарня Г.Н, Смолин В.А.	Горный информационно-аналитической бюллетень: Проблемы освоения георесурсов Дальнего Востока. Выпуск 2. - М.:Изд-во "Горная книга", 2012,- №12.	0,3	
	Применение метода георадиолокации в сложных инженерно-геологических условиях. Доклад	Шкабарня Н.Г.проф, д.т.н., профессор	Залищак В.Б	II Академические чтения. Актуальные вопросы развития строительного и жилищно-коммунального комплексов Дальнего Востока России. Владивосток, 21-22 ноября 2012 г	0,3	
	Электроразведочные исследования при изучении рудоносных структур Приморья. Статья.	Шкабарня Н.Г. проф, д.т.н., профессор	Столлов Б.Л	Геофизика. - М.: изд-во Евро-Азиатского геофизического общества, 2013, №2.	0,5	
	Методика геофизических технологий при инженерно-геологических изысканиях. Тезисы доклада.	Шкабарня Н.Г. проф, д.т.н., профессор		Academia. Архитектура и строительство. - М.: изд-во РААСН, 2013, №4.	0,25	
	Electrical tomography exploration of sliding-hazardous pitwall rock masses. Статья	Шкабарня Н.Г. проф, д.т.н., профессор	I.Yu. Rasskazov, G. N. Shkabarnya	Journal of Mining Science – September 2013, Volume 49, Issue 5, pp. 772-778.	0,4	
	Современная сейсмическая активность Приморского края. Статья	Шкабарня Н.Г. проф, д.т.н., профессор	Горелов П.В.,	Вестник Инженерной школы ДВФУ, Владивосток, ДВФУ, 2014, №4	0,4	
	Движения и деформации земной коры Дальнего Востока Российской Федерации, вызванные землетрясением Тохоку 11.03.2011 г., и их влияние на результаты GNSS-наблюдений. Статья	Шестаков Н.В., зав.каф, к.т.н. доцент	М.Д. Герасименко, М. Охзоно	Геодезия и картография, 2011, №8	0,5	

Межплитные границы Дальневосточного региона России по результатам GPS измерений, сейсморазведочных и сейсмологических данных/Plate boundaries in the Far East region of Russia (from GPS measurement, seismic-prospecting, and seismological data). Статья	Шестаков Н.В., зав.каф, к.т.н. доцент	V.Yu. Timofeev, D.G. Ardyukov, V.M. Solov'ev, S.V. Shibaev, A.F. Petrov, P.Yu. Gornov, N.V. Shestakov, E.V. Boiko, A.V. Timofeev	Геология и геофизика /т. 53, №4, 2012/ Russian Geology and Geophysics, Vol. 53, Issue 4, 2012 DOI:10.1016/j.rgg.2012.03.002 <i>Impact Factor 1.030</i>	1,0	
Analysis of the far-field crustal displacements caused by the 2011 Great Tohoku earthquake inferred from continuous GPS observations. Статья	Шестаков Н.В., зав.каф, к.т.н. доцент	Takahashi H., Ohzono M., Prytkov A., Bykov V., Gerasimenko M.	Tectonophysics, Vol. 524-525C, 2012, DOI: 10.1016/j.tecto.2011.12.019 <i>Impact Factor 2.433.</i>	0,7	
Coseismic and postseismic crustal deformations of the Korean Peninsula caused by the 2011 Mw 9.0 Tohoku earthquake, Japan, from global positioning system data. Статья	Шестаков Н.В., зав.каф, к.т.н. доцент	Baek J., Shin Y.-H., Na S.-H., Shestakov N.V., Park P.-H., Cho S	Terra Nova, Vol. 24, Issue 4, 2012 DOI: 10.1111/j.1365-3121.2012.01062.x <i>Impact Factor 2.339</i>	0,4	
Crustal subsidence observed by GRACE after the 2013 Okhotsk deep-focus earthquake. Статья	Шестаков Н.В., зав.каф, к.т.н. доцент	Tanaka, Y., K. Heki, K. Matsuo	Geophysical Research Letters. 2015. Vol. 42. Early View DOI:10.1002/2015GL063838 <i>Impact Factor >1</i>	0,6	
Моделирование косейсмических движений земной коры, инициированных глубоководным Охотоморским землетрясением 24.05.2013г. Статья	Шестаков Н.В., зав.каф, к.т.н. доцент	М. Ohzono, Н. Takahashi, М. Д. Герасименко, и др.	Доклады Академии Наук. - 2014. т. 457. №4. С.1-6. <i>Impact Factor >1</i>	0,4	
Heterogeneous strain regime in the eastern margin of Tibetan Plateau and its tectonic implications. Статья.	Шестаков Н.В., зав.каф, к.т.н. доцент	GuojieMeng, Xiaoning Su, Weiwei Wu, Jinwei Ren, Yonglin Yang, Jicang Wu, Chieh-Hung Chen.	Earthquake Science. 2015. Vol. 28. Issue 1. PP. 1-10, DOI: 10.1007/s11589-014-0107-7 <i>Impact Factor >1</i>	0,7	

Postseismic deformation after the 2011 Tohoku earthquake around the northeast Asia. Тезисы доклада.	Шестаков Н.В., зав.каф, к.т.н. доцент	Ohzono M., H. Takahashi, M. D. Grasimenko	120th meeting of Japan Geodetic Society, P-01, October 29-31, 2013.	0,3	
Global navigation satellite system observation as a part of complex geophysical observation systems. Доклад.	Шестаков Н.В., зав.каф, к.т.н. доцент	V. I. Kaftan, N. P. Perevalova, M. D. Gerasimenko, S. V. Voeykov, A. B. Ishin, Yu.V. Yasyukevich.	Materials of the Partnership Conference "Geophysical observatories, multifunctional GIS and data mining", 30 September - 3 October, 2013, Kaluga, Russia. -	0,3	
Investigation of coseismic displacements and ionospheric disturbances in the Far East of Russia generated by the Great 2011 Tohoku earthquake. Тезисы доклада.	Шестаков Н.В., зав.каф, к.т.н. доцент	Perevalova N., Voeykov S., Ishin A., Yasyukevich Y., Bykov V., Gerasimenko M.	EGU General Assembly 2013, 7 April – 12 May 2013, Vienna, Austria. – Geophysical Research Abstracts, Vol. 15, EGU2013-PREVIEW, 2013.	0,3	
Биоценотическое районирование Охотского моря по видовой структуре. Статья.	Суханов В.В., профессор, д.б.н.	Иванов О.А.	Биология моря - 2012. - Т. 38, № 4.	0,6	
Оценка ущерба при размещении государственных линейных объектов. Тезисы доклада.	Зверева М.А. доцент, к.б.н.		Сб. матер. Всеросс. науч.-практ. конф. "Проблемы современного землепользования и пути их решения", 6-7 декабря 2012 г. - М.: ФГБОУ ВПО ПГСХА.	0,25	
Особенности предоставления земельных участков на территории Приморского края. Тезисы докладов.	Зверева М.А. доцент, к.б.н.	Зверева Е.А. магистрант	Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства и кадастров в начале III тысячелетия. Международная научно-практ. конф. Комсомольск-на-Амуре, 2014	0,2	
Создание трехмерных моделей рельефа дна для целей мониторинга гидротехнических	Кияшко Г.А., к.г.-м.н., доцент	Изотова Е.А., студент	Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов: Материалы 3-й	0,25	

	сооружений /Статья.			Всероссийской научно-технической конференции. Тула: ТулГУ, 2012 г.		
	Выбор места размещения объекта капитального строительства на территории города Южно-Сахалинск с использованием геоинформационных систем. Статья.	Кияшко Г.А., к.г.-м.н., доцент	Изотова Е.А., студент	Вологдинские чтения: материалы научной конференции, Владивосток: Издательский дом ДВФУ, 2012.	0,3	
	Эколого-экономические аспекты эффективности сельскохозяйственного землепользования. Тезисы доклада.	Кияшко Г.А., к.г.-м.н., доцент	Белкина О.В. магистрант	Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства и кадастров в начале III тысячелетия. Международная научно-практ. конф. Комсомольск-на-Амуре, 2014	0,4	
	Особенности расчета арендной платы за земельные участки, занятые объектами энергетики, на территории Владивостокского городского округа. Тезисы доклада.	Кияшко Г.А., к.г.-м.н., доцент	Хихлуха Т.А. магистрант	Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства и кадастров в начале III тысячелетия. Международная научно-практ. конф. Комсомольск-на-Амуре, 2014	0,5	
	Проблемы внесения сведений в государственный кадастр недвижимости. Проблемы современного землепользования и пути их решения. Тезисы доклада.	Каморный В.М. проф., к.т.н., доцент		Сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции.– М.: ФГБОУ ВПО ПГСХА, 2012,	0,5	
	Уравнивание повторных геодезических измерений при наличии систематических ошибок. Статья	Каморный В.М. проф., к.т.н., доцент	Герасименко М.Д.	Геодезия и картография. – 2014 – № 9	0,5	

II. Сведения о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках

№ п/п	Год выполнения проекта (темы)	Вид проекта (фундаментальный, прикладной, разработка)	Наименование проекта (темы)	Название программы (конкурса, гранта) и источник финансирования (фонд, организация)	ФИО преподавателя, участника научного коллектива	Объем финансирования (тыс. рублей)
	2011-2013 гг	фундаментальный	Изучение опасных геологических процессов комплексом геофизических методов для исключения экологических рисков при освоении территории Приморского края	Задание Министерства образования РФ на проведение научных исследований Современные теоретические проблемы геофизики ГБ5.53.14.11/3	Шкабарня Н.Г.	210 тыс.руб.
	2014-2016 гг.	фундаментальный	Изучение современных геодинамических процессов в северо-западной Пацифике и северо-восточной Азии и их отклика в литосфере и атмосфере на основе GPS/ГЛОНАСС наблюдений	Грант научного фонда ДВФУ по международному научно-исследовательскому проекту № 14-08-01-05_м	Шестаков Н.В.	2 млн. руб.

Руководитель ОПОП
Подпись



Шкабарня Н.Г.