## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертации Доронина Игоря Владимировича

- «Систематика, филогения и распространение скальных ящериц надвидовых комплексов Darevskia (praticola), Darevskia (caucasica) и Darevskia (saxicola)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 зоология.
- 1. Полное и сокращенное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Кубанский государственный университет (КубГУ)
- 2. Место нахождения: г. Краснодар
- 3. Почтовый адрес: Россия, 350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, КубГУ
- 4. Телефон: 8(861)219-95-01
- 5. E-mail: rector@kubsu.ru
- 6. Web-сайт: http://www.kubsu.ru/ru
- 7. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:
- Пескова Т.Ю., Желев Ж.М. 2010. Размеры краснобрюхой жерлянки *Bombina bombina* Linnaeus, 1761 (Amphibia, Anura, Discoglossidae) у южной границы ареала вида // Поволжский экологический журнал. № 4. С. 447-451.
- Кармазин А.П., Пескова Т.Ю. 2010. Использование гематологических показателей озерной лягушки *Rana ridibunda* (Pallas, 1771) для определения зоны токсического действия нефти // Современная герпетология. Т. 10. № 1-2. С. 3-7.
- Махров А.А., Артамонова В.С., Сумароков В.С., Пашков А.Н., Решетников С.И., Ганченко М.В., Кулян С.А. 2011. Изменчивость сроков нереста у черноморской кумжи *Salmo trutta labrax* Pallas в искусственных и естественных условиях // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. № 2. С. 178-186.
- Отришко М.П., Емтыль М.Х. 2011. Изучение морфологической характеристики гольяна колхидского (*Phoxinus colchicus*) из бассейна реки Кубань и черноморских рек Краснодарского края // Естественные и технические науки. № 4 (54). С. 175-177.
- •Плотников Г.К., Воловик С.П., Стрельников В.В. 2012. Экологическая и морфобиологическая характеристика бычка-паганеля (*Gobius paganellus* L., 1758, Gobiidae, Perciformes) из северо-восточной части Черного моря // Труды Кубанского государственного аграрного университета. № 35. С. 227-231.

- Отришко М.П. 2013. Зоогеографическое районирование туводной пресноводной ихтиофауны Краснодарского края и республики Адыгея // Труды Кубанского государственного аграрного университета. № 45. С. 124-127.
- Shpakov A.E., Volchkov Y.A., Drobyshev V.V. 2014. Variability structure and genetic determination of plant phenological type (according to the results of tobacco research) // Russian Journal of Genetics: Applied Research. T. 4. № 6. C. 618-626.
- Якушева Я.А., Пескова Т.Ю. 2014. Численность и структура популяции озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* Pal. (Amphibia, Anura) в водоеме, загрязненном карбаминовыми инсектицидами // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. № 3. С. 53-65.
- Ляпало А.С., Шумейко Д.В., Емтыль М.Х. 2015. Биологическая характеристика азовского пузанка ( *Alosa caspia tanaica*) из реки Протока // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. № 2. С. 24-28.
- Kustov S., Shamshev I., Grootaert P. 2015. New data on the genus *Platypalpus* (Diptera: Hybotidae) from the Caucasus with description of seven new species // Zootaxa. T. 3973. № 3. C. 451-473.