|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Российский паспорт Сторчак Т.В.jpg** | **ФИО** | **Должность** | **Ученая степень** | **Ученое звание** | **Стаж****Общий/ по специальности** |
| **Сторчак** **Татьяна Викторовна** | Доцент | Кандидат биологических наук | Доцент | 25/25 |
| **Научное направление (основные научные труды)** |
| * Рябуха А.В., Сторчак Т.В. Оценка степени загрязнения почв на участках нефтяных разливов Самотлорского месторождения // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Естественные и технические науки». № 7. С. 18- 25.
* V.I. Reshnyak, S.S. Sokolov, S.G. Chernyi, T.V. Storchak, Ya.N. Tihomirov. System aspect course of creation of information and analytical system of environmental monitoring and control // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 87 (2017) 042017
* Сторчак Т.В. Особенности пигментной системы *Liemna minor* при воздействии ионов меди / Т.В.Сторчак, А.А.Гришечкина // Вестник Нижневартовского государственного гуманитарного университета. Нижневартовск: Нижневартовский государственный гуманитарный университет, 2013. – С. 85-89.
* Storchak T.V., Grishechkina A.A.Influence of ions of copper on pigmentation in plants Liemna minor // Science and Education [Text] : materials of the II international research and practice conference, Vol. I, Munich, December 18th – 19th, 2012 / publishing office Vela Verlag Waldkraiburg – Munich – Germany, 2012. P. 91-94.
* Mamunts D., Sokolov S., Nyrkov A., Li I., Storchak T.V. The effect of dredger positioning accuracy on the environment // Proceedings of the 2016 IEEE North West Russia Section Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering Conference, EIConRusNW 2016, pp. 435-437.
* Storchak T.V. Особенности образования растительных пигментов в условиях загрязнения городской среды. Экологическая и промышленная безопасность в ХМАО-Югре: Сборник научных трудов / Ред. Г.Н. Гребенюк, Н.А. Иванова, О.Ю. Вавер, Г.К. Ходжаева. Нижневартовск: Нижневартовский государственный гуманитарный университет, 2010. С. 194.
* Иванова Н.А., Сторчак Т.В.Юмагулова Э.Р.Лабораторный практикум по экологии. Учебно-методическое пособие. Нижневартовск: Изв-во Нижневарт. гос. ун-та, 2014. – 144 с.
 |
| **Преподаваемые дисциплины** |
| * Биологический мониторинг
* Биохимия человека
* Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды
* Мониторинг окружающей среды
* Научно-исследовательская деятельность в целях устойчивого развития
* Обеспечение токсикологической и радиационной безопасности
* Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами
* Основы экологической генетики
* Радиационная экология
* Современные физические и химические методы исследования биологических объектов
* Экологическая токсикология
* Экологический мониторинг и нормирование
* Экология
 |
| **Повышение квалификации и (или) профессиональная** **переподготовка (при наличии)** |
| * English for university, 105 ч., ФГБОУ ВПО НВГУ 10.11.2014-31.05.2015
* Радиационная безопасность и радиационный контроль, 250 ч., УМЦ "Контроль и безопасность" (учредитель - НПП "Доза"), март 2015.
* Технология проведения государственной аккредитации образовательной деятельности, 72 ч.ФГБОУ ВПО НВГУ 10.03.2015-19.03.2015
* Порядок оценки и подтверждения компетентности испытательной (измерительной) лаборатории (центра) требованиям Системы менеджмента качества, 16 ч., ФГБОУ ВПО НВГУ 27.04.2015-28.04.2015 г.
* Дистанционные образовательные технологии в вузе, 36 ч., Нижневартовск, НВГУ, 08.09.2015-11.09.2015
* Математическое моделирование и информационные технологии в экологии и природопользовании, 72 ч., ФГБОУ ВПО "Алтайский государственный университет"26.10.2015-30.11.2015
* Eranet-PLUS Scholarship, стажировка, Испания, Барселона, University of Barselona, 18.12.2015-14.06.2016
* Семинар "E3M Evaluation and Exploitation of the Best European Practises in Educational Ecosystem", Бельгия, Антверпен, Ap-Artesis Plantijn University college, 19-21 апреля 2016 г.
* E3M Girona Benchmark visit, University of Girona, Spain, 24-30 мая 2015г.
* Современные методы биоэкологических исследований. ФГБОУ ВО Югорский гос. университет. г. Ханты-Мансийск. С 09.04.2018 г. по 19.04.2018 г. Удостоверение о повышении квалификации ПК № 008686. Рег. № 0128 от 20.04.2018г. (72 ч).
 |