|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.8** | **20160420-2.jpg** | **Юмагулова Эльвира Рамилевна** | **Должность**доцент  | **Ученая степень** кандидат биологических наук | **Ученое звание** доцент |
| **Научное направление (основные научные труды)** |
| * Юмагулова Э.Р. Эколого-физиологические механизмы адаптации и типы стратегии сосудистых растений верховых болот: Монография. / Н.А.Иванова, Э.Р.Юмагулова. – г. Ханты-Мансийск: ООО «Типография «Печатное дело», 2010. – 165 с.
* Иванова Н.А. Лабораторный практикум по экологии: Учебно-методическое пособие // Н.А. Иванова, Т.В. Сторчак, Э.Р. Юмагулова.- г. Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2014. - 140 с.
* Юмагулова Э.Р. Механизмы адаптации клюквы болотной (*Оxycoccus palustris pers.*) к различным условиям обитания на территории Среднего Приобья / Н.А.Иванова, Э.Р.Юмагулова // Современные проблемы ботаники, микробиологии и природопользования в Западной Сибири и на сопредельных территориях : мат-лы Всеросс. науч. конф. с междунар. участием, повящ. 10-летию создания каф. ботаники и экологии растений и каф. микробиологии СурГУ (Сургут, 28-29 мая 2015 г) / Сургут. гос. ун-т. – Сургут: ИЦ СурГУ, 2015. С. 131 - 133.
* Юмагулова Э.Р. Микоризообразование и функциональные особенности растений болот / Н.А. Иванова, Э.Р.Юмагулова // Растения в условиях глобальных и локальных природно-климатических и антропогенных воздействий: Тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием и школы для молодых ученых (21-26 сентября 2015г.). – Петрозаводск: Изд-во Карельского научного центра РАН. - С. 222.
* Usmanov I.Yu., Yumagulova E.R., Ovechkina E.S., Ivanov V.B., Shcherbakov A.B., Aleksandrova V.V., Ivanov N.A. Fractal Analysis of Morpho-Physiological Parameters of Oxycoccus Polustris Pers in oligotrophic Swamps of Western Siberia. Vegetos 2016, 29:1. <http://dx.doi.org/10.4172/2229-4473.1000101>.
 |
| **Преподаваемые дисциплины** |
| * Общая экология
* Экологический менеджмент и аудит
* Экологический мониторинг и нормирование
* Современные методы обработки количественной информации
* Методика научно-исследовательской работы
* Физиологические основы адаптации растений к стрессам
* Экологическое нормирование в природопользовании
* Мониторинг окружающей среды
 |