

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

1. Фамилия Уразгильдин
2. Имя Руслан
3. Отчество Вилисович
4. Пол мужской
5. Дата рождения 18.12.1972 г.
6. Место рождения Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа
7. Национальность чуваш
8. Гражданство Российская Федерация

Образование Высшее

1. наименование вуза, где учился Башкирский государственный аграрный университет

2. год окончания вуза 1995 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Российская Федерация

2 Организация Уфимский Институт биологии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук

3. Должность Ведущий научный сотрудник лаборатории лесоведения, внутреннее совместительство Учёный секретарь Института

Наличие ученой степени

1. Степень (К) Кандидат биологических наук

Отрасль наук Биологические науки

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.00.05 – Ботаника

Дата присуждения 14.01.1999 г.

2. Степень (Д) Доктор биологических наук

Отрасль наук Биологические науки

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация

Дата присуждения 26.04.2022 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) Доцент

Специальность Экология

Дата присвоения 05.05.2006 г.

2. Ученое звание (профессор) –

Специальность –

Дата присвоения –

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 68 в т.ч. научных 68,
монографий 5, учебно-методических –,
открытий –, изобретений –

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация (биологические)

1. Urazgil'din R.V., Amineva K.Z., Zaitsev G.A., Kulagin A.Yu. Comparative Characteristics of Pine, Spruce and Larch Pigmental Complex Seasonal Variability in Industrial Pollution Conditions // Ecology and Geography of Plants and Plant Communities. The fourth International Scientific Conference on Ecology and Geography of Plants and Plant Communities. Volume 2018. P 232-242. DOI 10.18502/cls.v4i7.3244

2. Уразгильдин Р.В., Полякова Г.Р., Аминова К.З., Галиахметов Р.Д., Кулагин А.Ю. Прирост стволовой древесины сосны обыкновенной, ели сибирской и лиственницы Сукачева в условиях промышленного загрязнения // Бюллетень московского общества испытателей природы. Отделение Биологическое. – 2018, Т. 123, Вып. 2 – С. 45-61.

3. Уразгильдин Р.В., Кулагин А.Ю. Техногенез и структурно-функциональные реакции древесных видов: повреждения, адаптации, стратегии. Часть 1. Влияние на макро- и микроморфологию ассимиляционного аппарата // Биосфера. – 2021. – Т. 13, № 3. – С. 86-100. DOI 10.24855/biosfera.v13i3.578.

4. Уразгильдин Р.В., Кулагин А.Ю. Техногенез и структурно-функциональные реакции древесных видов: повреждения, адаптации, стратегии. Часть 2. Влияние на физиологические функции // Биосфера. – 2021. – Т. 13, № 3. – С. 101-119. DOI 10.24855/biosfera.v13i3.579.

5. Уразгильдин Р.В., Кулагин А.Ю. Техногенез и структурно-функциональные реакции древесных видов: повреждения, адаптации, стратегии. Часть 3. Влияние на радиальный прирост и корневые системы // Биосфера. – 2021. – Т. 13, № 4 – С. 188-205. DOI 10.24855/biosfera.v13i3.580.

6. Уразгильдин Р.В., Кулагин А.Ю. Техногенез и структурно-функциональные реакции древесных видов: повреждения, адаптации, стратегии. Часть 4. Влияние на жизненное состояние и выработку адаптивных стратегий древостоев // Биосфера. – 2021. – Т. 13, № 4. – С. 206-223. DOI 10.24855/biosfera.v13i3.581.

7. Уразгильдин Р.В., Кулагин А.Ю. Повреждения, адаптации, стратегии древесных видов в условиях техногенеза: структурно-функциональные уровни реализации адаптивного потенциала // Успехи современной биологии. – 2022. – Т. 142, № 1. – С. 52-69. DOI 10.31857/S0042132422010082

Основные смежные: шифр научной специальности 03.02.08 – экология (биологические)

1. Suleymanov R., Urazgildin R., Amineva K., Suleymanov A., Abakumov E. Ecogeochemical Assessment of Soil Cover of the Ufa City, Bashkortostan // Megacities 2050: Environmental Consequences of Urbanization: Proceedings of the VI International Conference on Landscape Architecture to Support City Sustainable Development – Springer Geography, 2018 – P 57-61. DOI. 10.1007/978-3-319-70557-6_8

2. Zaitsev G., Davydychev A., Kulagin A., Giniyatullin R., Suleymanov R., Kulagin A., Egorova N., Komissarov M., Urazgildin R., Tagirova O. Suppressed Undergrowth of Siberian Spruce (*Picea obovata* Ledeb.) in Early Ontogeny: One-Way Ticket or Survival Strategy? // Forests. – 2021, Vol. 12. – Article number 851. <https://doi.org/10.3390/f12070851>

3. Уразгильдин Р.В., Сулейманов Р.Р., Гиниятуллин Р.Х., Тагирова О.В., Кулагин

