

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
 по диссертации Исмаилова Ленара Юнусовича на тему «Повышение эффективности процесса экстракции неплодовых частей облепихи
 посредством предварительного замораживания»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специаль- ности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	8
1	Ульяновский Николай Валерьевич	1988г., РФ	Центр коллективного пользования научным оборудованием «Арктика» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», г. Архангельск, ведущий научный сотрудник лаборатории химии природных соединений и биоанализики	Доктор химических наук по специальностям 03.02.08 Экология и 02.00.02 Аналитическая химия	нет	<ol style="list-style-type: none"> Kosyakov, D.S., Pikovskoi, I.I., Ul'yanovskii, N.V. Dopant-assisted atmospheric pressure photoionization Orbitrap mass spectrometry – An approach to molecular characterization of lignin oligomers // <i>Analytica Chimica Acta</i>. 2021. Vol. 1179. N 338836. DOI: 10.1016/j.aca.2021.338836. Ul'yanovskii, N.V., Falev, D.I., Kosyakov, D.S. Highly sensitive ligand exchange chromatographic determination of apiose in plant biomass // <i>Microchemical Journal</i>. 2022. Vol. 180. N 107638. DOI: 10.1016/j.microc.2022.107638. Faleva, A.V., Ul'yanovskii, N.V., Falev, D.I., Onuchina, A.A., Budaev, N.A., Kosyakov, D.S. New Oligomeric Dihydrochalcones in the Moss <i>Polytrichum commune</i>: Identification, Isolation, and Antioxidant Activity // <i>Metabolites</i>. 2022. Vol. 12. N 974. DOI: 10.3390/metabo12100974. Ul'yanovskii, N.V., Onuchina, A.A., Faleva, A.V., Gorbova, N.S., Kosyakov, D.S. Comprehensive Characterization of Chemical Composition and Antioxidant Activity of Lignan-Rich Coniferous Knotwood Extractives // <i>Antioxidants</i>. 2022. Vol. 11. N 2338. DOI: 10.3390/antiox11122338. Faleva, A.V., Ul'yanovskii, N.V., Onuchina, A.A.,

Falev, D.I., Kosyakov, D.S. Comprehensive Characterization of Secondary Metabolites in Fruits and Leaves of Cloudberry (*Rubus chamaemorus L.*) // Metabolites. 2023. Vol. 13. N 598. DOI: 10.3390/metabo13050598.

6. Faleva, A.V., Grishanovich, I.A. Ul'yanovskii, N.V., Kosyakov, D.S. Application of 2D NMR Spectroscopy in Combination with Chemometric Tools for Classification of Natural Lignins // International Journal of Molecular Sciences. 2023. Vol. 24. N 12403. DOI: 10.3390/ijms241512403.

Ведущий научный сотрудник
лаборатории химии природных
соединений и биоанализитики

Ульяновский Н. В.

Ульяновский Николай Валерьевич

