

### СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте, докторе фармацевтических наук, Оленникове Данииле Николаевиче, заведующем лабораторией медико-биологических исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук, по диссертации Шамилова Арнольда Алексеевича на тему:  
 «Экспериментально-теоретическое обоснование подходов к стандартизации некоторых видов родов *Arctostaphylos* Adans., *Vaccinium* L., *Prunella* L. как потенциальных источников фенольных соединений и перспективы их использования в фармации»  
 по специальности 3.4.2 - фармацевтическая химия, фармакогнозия;  
 Российская Федерация, 70047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6; телефон +7(301-2) 43-42-11; olennikovdn@mail.ru

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рожден ия гражда нство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
1	Оленников Даниил Николаевич	РФ, 1978	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальн ой биологии Сибирского Отделения Российской академии наук (ИОЭБ СО РАН), г. Улан- Удэ, заведующий	Доктор фармацевти ческих наук, 14.04.02 – Фармацевти ческая химия, фармакогно зия	-	1. Olennikov, D.N. New Glycoside of Quercetin from the Genus <i>Prunella</i> / D.N. Olennikov, A.A. Shamilov, N.I. Kashchenko // Chemistry of Natural Compounds. – 2023. – Vol. 59. – P. 647-650.  2. Olennikov, D.N. New compounds from <i>Vaccinium vitis-idaea</i> / D.N. Olennikov, A.A. Shamilov // Chemistry of Natural Compounds. – 2022. – Vol. 58, №2. – P. 240-244.  3. Olennikov, D.N. Catechin-O-Rhamnosides from <i>Vaccinium vitis-idaea</i> Stems / D.N. Olennikov, A.A. Shamilov // Chemistry of Natural Compounds. – 2022. – Vol. 58, №2. – P. 269-273.  4. Investigation of phenolic compounds at the leaves and shoots <i>Arctostaphylos</i> spp. and their antioxidant and antityrosinase activities / A.A. Shamilov [et al.] // Natural Product Research. – 2022. – Vol. 36, № 24. – P. 6312-6317.

			лабораторией медико- биологических исследований			5. Caucasian Blueberry: Comparative Study of Phenolic Compounds and Neuroprotective and Antioxidant Potential of <i>Vaccinium myrtillus</i> and <i>Vaccinium arctostaphylos</i> Leaves / A.A. Shamilov [et al.] // Life. – 2022. – Vol. 12, № 12. – 15 p.
--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Институт общей и экспериментальной биологии  
Сибирского отделения Российской академии наук,  
к.б.н.



Козырева Людмила Павловна