

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации

Кечайкина Алексея Анатольевича «РОД *POTENTILLA SENSU STRICTO* (ROSACEAE) ВО ФЛОРЕ АЛТАЙСКОЙ ГОРНОЙ СТРАНЫ (АГС)», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.01 – «Ботаника».

Фамилия, имя, отчество оппонента	Дорофеев Владимир Иванович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д. б. н. (03.02.01 – «Ботаника»)
Ученое звание	профессор
Наименование организации	ФГБУН Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН (БИН РАН)
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, e-mail организации	197376, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 2 e-mail: <a href="mailto:secretary@binran.ru">secretary@binran.ru</a> веб-сайт организации: <a href="http://www.binran.ru">http://www.binran.ru</a> Тел./факс: +7 (812) 372-54-43, 372-54-39
Структурное подразделение	Отдел Гербарий
Должность	Ведущий научный сотрудник
<b>Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</b>	
В.И. Дорофеев, Э. Ганболд, У. Энхмаа, А.А. Коробков. Дополнения к флоре Монголии (New data on Mongolian flora) // <i>Turczaninowia</i> . 2011. Т. 14, №2. С. 108-109.	
В.И. Дорофеев. Род <i>Alliaria</i> Scop. ( <i>Cruciferae</i> В. Juss.) Кавказа (Genus <i>Alliaria</i> Scop. ( <i>Cruciferae</i> В. Juss.) of the Caucasus) // <i>Turczaninowia</i> . 2012. Т. 15, № 1. С. 19-24.	
В.И. Дорофеев. Сем. 83. <i>Brassicaceae</i> Burnett ( <i>Cruciferae</i> Juss.) – Крестоцветные // Конспект флоры Восточной Европы Т. 1 / Под. Ред. Н.Н. Цвелёва. – М., СПб., 2012. С. 364-437. (89 родов)	
В.И. Дорофеев. Fam. 70. <i>Brassicaceae</i> Burnett, nom. cons., nom. alt. ( <i>Cruciferae</i> Juss., nom. cons.) // Конспект флоры Кавказа: в 3 томах / Отв. ред. А.Л. Тахтаджян. Т. 3, ч. 2. СПб., 2012. С. 371-469. (86 родов)	
В.И. Дорофеев. Дополнения к распространению рода <i>Hesperis</i> L. ( <i>Cruciferae</i> ) в Северной Америке и Китае (Additions to the distribution of the genus <i>Hesperis</i> L. ( <i>Cruciferae</i> ) in North America and China) // <i>Turczaninowia</i> , 2013. Т. 16, № 2. С. 41–43.	
В.И. Дорофеев. Сем. 69. <i>Cruciferae</i> В. Juss., nom. altern. ( <i>Brassicaceae</i> Burnett) – Крестоцветные // П.Ф. Маевский. Флора средней полосы европейской части России. Изд. 10. М., 2014. С. 227-257.	
В.И. Дорофеев, Муртазалиев Р.А. <i>Papaver × tuberculatum</i> ( <i>Papaveraceae</i> ) – новый нотовид из Дагестана ( <i>Papaver × tuberculatum</i> ( <i>Papaveraceae</i> ), a new nothospecies from Dagestan) // <i>Turczaninowia</i> , 2014. Т. 17, №4. С. 5-11.	
V.I. Dorofeyev. The genus <i>Hormathophylla</i> Cullen et T/R/ Dudley ( <i>Cruciferae</i> ) in the flora of Asia // <i>Ecosystems of Central Asia under Current Conditions of Socio-Economic Development: Proceedings of International Conference</i> . Vol. 1. Ulaanbaatar, 2015. P. 93-95. (in Russian).	
V.I. Dorofeyev, Sh. Dariimaa, R.V. Kamelin, E. Ganbold. Results of floristic during the last 45 years // <i>Ecosystems of Central Asia under Current Conditions of Socio-Economic Development: Proceedings of International Conference</i> . Vol. 1. Ulaanbaatar, 2015. P. 88-92. (in Mongolian).	
В.И. Дорофеев, М.П. Андреев, Л.Е. Курбатова, А.Ю. Иванов. Заносные растения на Российских антарктических научных станциях (M.P. Andreev, L.E. Kurbatova, V.I.	