

**Сведения об официальном оппоненте
Морозове Александре Ивановиче**

<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальность по защите докторской диссертации 06.01.06 – луговодства и лекарственные, эфиромасличные культуры)
<i>Ученое звание:</i>	Отсутствует
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», заместитель директора с совмещением должности руководителя Центра растениеводства
<i>Контактный телефон:</i>	+7(495)388-15-72
<i>Адрес электронной почты:</i>	vilarago@mail.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компонентный солгав эфирного масла нового сорта мяты перечной "Казачка" / О. А. Быкова, А. Ю. Аникина, Н. С. Тропина, Р. Р. Тхаганов, А. И. Морозов, Ф. М. Хазиева // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т. 23, № 3. – С. 43-49. – DOI 10.29296/25877313-2020-03-08. 2. Селекция лекарственных и ароматических растений в ВИЛАР: достижения и перспективы / И. Н. Коротких, Д. Н. Балеев, А. И. Морозов, П. Г. Мизина, Н. И. Сидельников // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2021. – Т. 25, № 4. – С. 433-441. – DOI 10.18699/VJ21.048. 3. Экзогенная регуляция биопродуктивности эфиромасличных культур в условиях Западного Предкавказья / О. А. Быкова, А. И. Морозов, Р. Р. Тхаганов, Н. С. Тропина // Агрехимический вестник. – 2022. – № 3. – С. 69-73. – DOI 10.24412/1029-2551-2022-3-013. 4. Agro-Morphological and Cytogenetic Characterization of Colchicine-Induced Tetraploid Plants of <i>Polemonium caeruleum</i> L. (Polemoniaceae) / Т. Е. Samatadze, О. Yu. Yurkevich, F. M. Khazieva, I. V. Basalaeva, E. A. Konyayeva, A. E. Burova., S. A. Zoshchuk, A. I. Morozov, A. V. Amosova, O. V. Muravenko // Plants. – 2022. – Vol. 11, No. 19. – P. 2585. – DOI 10.3390/plants11192585. 5. Биоморфологические и цитогенетические изменения в <i>Calendula officinalis</i> L. после химического мутагенеза / Т. Е. Саматадзе, О. Ю. Юркевич, Ф. М. Хазиева, А. И. Морозов, С. А. Зоцук, Н. Л. Большева, А. В. Амосова, О. В. Муравенко // Turczaninowia. – 2020. – Т. 23, №

1. – C. 13-23. – DOI
10.14258/turczaninowia.23.1.2.

6. Agro-morphological, microanatomical and molecular cytogenetic characterization of the medicinal plant *chelidonium majus* l / T. E. Samatadze, O. Y. Yurkevich, S. A. Zoshchuk, A. V. Amosova, O. V. Muravenko, F. M. Hazieva, E. A. Konyaeva, A. I. Morozov // *Plants*. – 2020. – Vol. 9, No. 10. – P. 1-15. – DOI 10.3390/plants9101396.