

## Сведения об оппоненте

<b>Ф.И.О. оппонента:</b>	Булгаков Виктор Павлович
<b>Ученая степень (специальность), ученое звание</b>	Доктор биологических наук (03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии)), Член-корреспондент РАН
<b>Наименование организации, являющейся основным местом работы</b>	ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН)
<b>Должность, занимаемая им в этой организации (с указанием подразделения)</b>	Руководитель подразделения, Главный научный сотрудник лаборатории биоинженерии
<b>Почтовый адрес организации места работы</b>	690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159 тел.: (423) 231-04-10, факс: 231-01-93, e-mail: info@biosoil.ru

### Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Vereshchagina Y.V., Mironova A.A., Bulgakov D.V., Bulgakov V.P. Proteomic Analysis of Proteins Related to Defense Responses in Arabidopsis Plants Transformed with the rolB Oncogene // International Journal of Molecular Sciences 2023. Vol. 24 (3). P. 1880. DOI: 10.3390/ijms24031880.
2. Veremeichik G.N., Brodovskaya E.V., Grigorchuk V.P., Butovets E.S., Lukyanchuk L.M., Bulgakov V.P. ABA-Dependent Regulation of Calcium-Dependent Protein Kinase Gene GmCDPK5 in Cultivated and Wild Soybeans // Life. 2022. Vol. 12 (10). P. 1576. DOI: 10.3390/life12101576.
3. Shkryl Yu., Veremeichik G., Avramenko T., Gorpenchenko T., Tchernoded G., Bulgakov V. Transcriptional regulation of enzymes involved in ROS metabolism and abiotic stress resistance in rolC-transformed cell cultures // Plant Growth Regulation 2022. Vol. 97 (3) Номер: P. 485-497. DOI 10.1007/s10725-022-00812-1.
4. Bulgakov V. P., Koren O. G. Basic Protein Modules Combining Abscisic Acid and Light Signaling in Arabidopsis // Frontiers in Plant Science. 2022. Vol. 12. P. 808960. DOI: 10.3389/fpls.2021.808960.
5. Tsitsiashvili G.Sh., Bulgakov V.P., Losev A.S. Construction of Minimal Connected Network with Proteins Affected By Expression of the Rol B Plant Oncogene // Biostatistics and Biometrics Open Access Journal. 2018. Vol. 4 (4). P. 555644. DOI: 10.19080/BBOAJ.2018.04.555644.