

Сведения

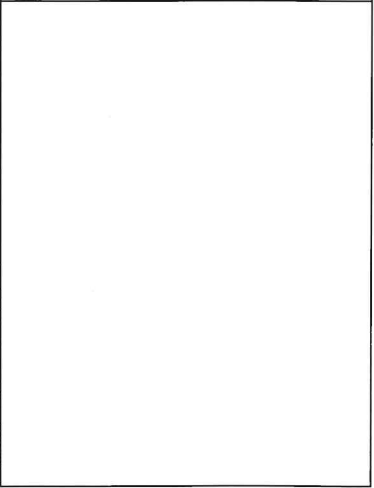
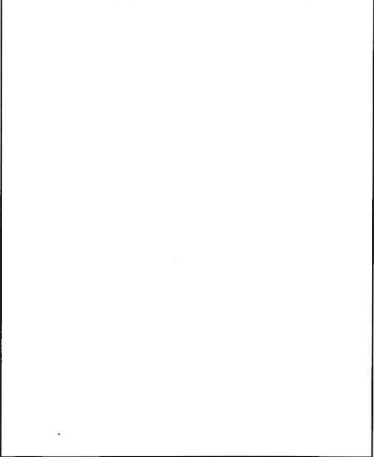
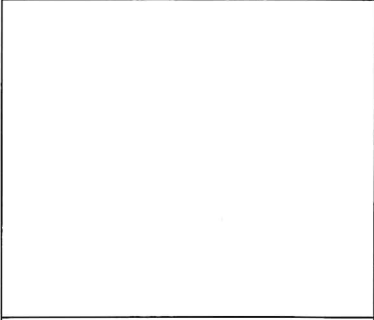
об официальном оппоненте по диссертации Тимербаева Вадима Рафаиловича
«Создание безмаркерных растений томата и яблони с геном суперсладкого белка»,
представленной на соискание ученой степени


кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – «молекулярная биология»

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность, структурное подразделение</p>	<p>Ученая степень (шифр специальности, по которой защита диссертация), ученое звание</p>	<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Камионская Анастасия Михайловна</p>	<p>Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук» (ФГУ ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН), г. Москва, заместитель директора по научной работе, ведущий научный сотрудник, руководитель группы биоинженерии растений</p>	<p>кандидат биологических наук, 03.01.03 (молекулярная биология)</p>	<p>1. Shchennikova A.V., Kamionskaya A.M., Nezhdanova A.V., Gavrilova K.S., Filyushin M.A., Kochieva E.Z., Skryabin K.G. Transcription factors MhyFIL1 and MhyFIL3 (Monotropa hypopitys) determine the asymmetric development of above-ground lateral organs in plants. Vavilov Journal of Genetics and Breeding. 2019. 23(4):405-411 DOI 10.18699/VJ19.509 2. Zherdev A., Vinogradova S., Byzova N., Porotikova E., Kamionskaya A., Dzantiev B. Methods for the Diagnosis of Grapevine Viral Infections: A Review. Agriculture. 2018. 8. 195. 10.3390/agriculture8120195. 3. Khazigaleeva R., Vinogradova S.V., Petrova V., Fesenko I., Arapidi G., Kamionskaya A.M., Govorun V.M., Ivanov V.T. Antimicrobial activity of endogenous peptides of the moss Physcomitrella patens. Russian Journal of Bioorganic Chemistry. 2017. 43, 248-254. 4. Porotikova E.V., Risovannaya V.I., Volkov Y.A., Dmitrenko U.D., Volodin V.A., Gorislavets S.M., Stranishvskaya E.P., Agranovsky A.A., Kamionskaya A.M., Vinogradova S.V. Occurrence of grapevine leafroll-associated viruses-1 and -3 in Crimea. Moscow University Biological Sciences Bulletin, 2016. 71, 76- 79. 5. Yakovleva I.V., Vinogradova S.V., Kamionskaya</p>

A.M. Governmental regulation of genetically modified agricultural products: Analysis of different approaches in the world. Russian Journal of Genetics: Applied Research, 2016. 6, 646-656.

6. Ignatov A.N., Kurova E.I., Vinogradova S.V., Kamionskaya A.M., Schaad N.W., Luster D.G. Draft genome sequence of *Xanthomonas arboricola* strain 3004, a causal agent of bacterial disease on barley. Genome Announc. 2015. 3(1):e01572-14. doi:10.1128/genomeA.01572-14.



<p>Кандидат биологических наук</p>		<p>Каминская Анастасия Михайловна</p>
<p>Ученый секретарь ФГУ ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН</p>		<p>Орловский Александр Федорович</p>

