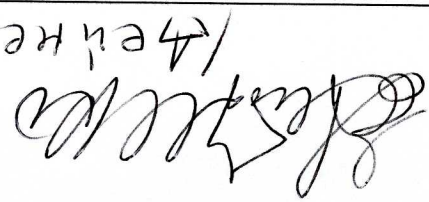


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кузнецова Виталия Викторовича на тему «Олигонуклеотидные ингибиторы ДНК-метилтрансферазы I человека и их влияние на абберантное гиперметилирование ДНК в раковых клетках», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы в области молекулярной биологии за 2010 – 2015 гг.	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Дейнеко Елена Викторовна	Зав. лабораторией биоинженерии растений, Института Цитологии и Генетики СО РАН	Доктор биологических наук, профессор. 03.00.15 – генетика	<p>Пермякова Н.В., Уварова Е.А., Дейнеко Е.В. Состояние исследований в области создания растительных вакцин ветеринарного назначения. Физиология растений 2015; Т. 62, № 1, С. 28-44.</p> <p>Пермякова Н.В., Zagorskaya A.A., Belavin P.A., Uvarova E.A., Nosareva O.V., Novikovskaya A.A., Zav'yalov E.L., Moshkin M.G., Deineko E.V. Transgenic carrot expressing fusion protein comprising M. tuberculosis antigens induces immune response in mice". Biomed Res Int. 2015 (accepted).</p> <p>Uvarova EA, Belavin PA, Permyakova NV, Zagorskaya AA, Nosareva OV, Kakimzhanova AA, Deineko EV. Oral Immunogenicity of plant-made Mycobacterium tuberculosis ESAT6 and CFP10. Biomed Res Int. 2013; 2013:316304. doi: 10.1155/2013/316304.</p> <p>Дейнеко Е.В. Генетически модифицированные растения - продуценты рекомбинантных белков медицинского назначения. Вестник Томского государственного университета. Серия Биология. 2012; Вып. 2. №18. С. 41-51.</p> <p>Tat'kov S.I., Deineko E.V., Furman D.P. Prospects for Designing New Generation Anti-Tuberculosis Vaccines. Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2011; V. 1, N. 4. P. 290-301.</p>	 /Дейнеко Е.В./

Подпись Дейнеко Е.В. заверяю

