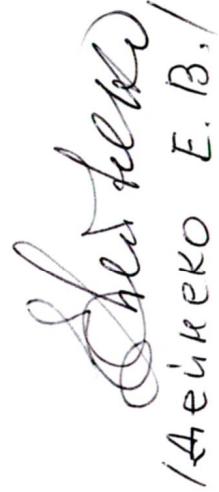


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Регузовой Алёны Юрьевны на тему «Исследование специфической активности полиэпитопных Т-клеточных ВИЧ-1 иммуногенов, полученных с использованием различных стратегий проектирования», 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., <u>Дейнеко Е.В.</u> Состояние исследований в области создания растительных вакцин ветеринарного назначения. Физиология растений 2015; Т. 62, № 1, С. 28-44.</p> <p>Permyakova N.V., Zagorskaya A.A., Belavin P.A., Uvarova E.A., Nosareva O.V., Novikovskaya A.A., Zav'yalov E.L., Moshkin M.G., <u>Deineko E.V.</u> 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, <u>Deineko EV.</u> Oral Immunogenicity of plant-made Mycobacterium tuberculosis ESAT6 and CFP10. Biomed Res Int. 2013; 2013:316304. doi: 10.1155/2013/316304.</p> <p><u>Дейнеко Е.В.</u> 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., <u>Deineko E.V.</u>, 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

