


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Беленькой Светланы Валерьевны на тему «Свойства рекомбинантного химозина алтайского марала (*Cervus ssp. sibiricus*)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – молекулярная биология

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Гончар Данила Александрович	заместитель директора по производству, обществу с ограниченной ответственностью «СибЭнЗайм»	Кандидат биологических наук, 03.00.03 - молекулярная биология	<p>1. Xu S. Zemlyanskaya E. V., Gonchar D.A., Sun Z., Weigele P., Fomenkov A., Degtyarev S.K., Roberts R.J. Characterization of BisI homologs // <i>Frontiers in microbiology</i>. 2021 P. 1813.</p> <p>2. Murat A. Abdurashitov, Viktor N. Tomilov, Danila A. Gonchar, Anastasiya V. Snezhkina, George S. Krasnov, Anna V. Kudryavtseva and Sergey Kh. Degtyarev Comparative analysis of RCGY sites methylation in three human cell lines// <i>EpiGenetic DNA diagnostics</i>. 2019.</p> <p>3. В.А. Чернухин, Д.А. Гончар, М.А. Абдурашитов, Т.Н. Наякшина, В.С. Дедков, Н.А. Михненкова, Е.Н. Ломаковская, С.Н.Дементьев, С.Х. Дегтярев. Новая эндонуклеаза рестрикции LsmI узнает и расщепляет непалиндромную последовательность днк 5`-GCTCC(1/-1)-3` // ДНК-узнающие ферменты. 2019.</p> <p>4. В.А. Чернухин, В.С. Дедков, Д.А. Гончар, М.А. Абдурашитов, А.Г. Акишев, Т.Н. Наякшина, Е.Н. Ломаковская, С.Х. Дегтярев. Сравнение субстратной специфичности рекомбинантной сайт-специфической метилзависимой ДНК-эндонуклеазы Glai и нативного фермента, выделенного из штамма <i>Glacial ice bacterium</i> // ДНК-узнающие ферменты. 2019</p> <p>5. Чернухин В. А., Гончар Д. А., Абдурашитов М. А., Беличенко О. А., Дедков В. С., Михненкова Н. А., Ломаковская Е. Н., Удальева С. Г., Дегтярев С. Х. Клонирование и характеристика новой сайт-специфической метилзависимой эндонуклеазы ElmI, узнающей и расщепляющей C5-метилированную последовательность ДНК 5'- G(5mC)NG(5mC)-3' // <i>Acta Naturae</i>. – 2016. – Т. 8. – № 1 (28). – С. 127–136.</p>	

Подпись кандидата биологических наук *В.А. Гончар*



Начальник отдела кадров
 дата 14.10.2021г.
 печать