

Сведения о научном руководителе

диссертации *Валиева Мария Евгеньевна*

«Влияние белкового комплекса FACT (facilitates chromatin transcription) на структуру хроматина»

Научный руководитель: Студитский Василий Михайлович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: без звания

Должность: ведущий научный сотрудник

Место работы: кафедра биоинженерии ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

Адрес: 119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12,

Биологический факультет МГУ

Тел.: +7 (495) 939-10-00

E-mail: vasily.studitsky@fccc.edu

Список основных научных публикаций по специальности 03.01.03 – молекулярная биология за последние 5 лет:

1. Chang H.-W. и др. Analysis of the mechanism of nucleosome survival during transcription // *Nucleic Acids Res.* 2014. Т. 42. № 3. С. 1619–1627.
2. Gaykalova D.A. и др. Structural analysis of nucleosomal barrier to transcription // *Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.* 2015. Т. 112. № 43. С. E5787-5795.
3. Hsieh F.-K., Kulaeva O.I., Studitsky V.M. Experimental analysis of hFACT action during Pol II transcription in vitro // *Methods Mol. Biol.* Clifton NJ. 2015. Т. 1276. С. 315–326.
4. Pestov N.A. и др. Structure of transcribed chromatin is a sensor of DNA damage // *Sci. Adv.* 2015. Т. 1. № 6. С. e1500021.

5. Valieva M.E. и др. Large-scale ATP-independent nucleosome unfolding by a histone chaperone // Nat. Struct. Mol. Biol. 2016. Т. 23. № 12. С. 1111–1116.

д.б.н. Студитский В.М.

В. Студитский



С. В. Студитского В. М.

Документ отвед биологического факультета МГУ

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.03.01,

Красношеников И. А.

15. 11. 2017

И. А. Красношеников
Подпись, печать