

Председателю диссертационного совета
МГУ.015.4 (МГУ 03.01)
МГУ имени М.В. Ломоносова,
Д.б.н. Карповой Ольге Вячеславовне

ЗАЯВЛЕНИЕ

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Сивкиной Анастасии Львовны на тему «Роль субъединиц и доменов комплекса FACT в разворачивании нуклеосом» по специальности 1.5.3. (03.01.03) – «Молекулярная биология», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

О себе сообщаю:

Ф.И.О. **Николаев Лев Григорьевич**,

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: 03.00.03,
молекулярная биология

Уч. степень, уч. звание: **доктор биологических наук**

Место работы, подразделение и должность: **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук, лаборатория структуры и функций генов человека, ведущий научный сотрудник**

Индекс, почтовый адрес места работы: 117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая 16/10

Рабочий e-mail, рабочий телефон: lev@ibch.ru, +7-495-330-69-92

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте МГУ имени М.В.Ломоносова istina.msu.ru, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Smirnov N.A., Akopov S.B., Didych D.A., Nikolaev L.G. In trans promoter activation by enhancers in transient transfection // Gene, 2017. 603. 15-20.
2. Zinovyeva M.V., Nikolaev L.G., Kondratyeva L.G., Vinogradova T.V., Sverdlov E.D. Correlation between Expression of KLF5 and ZEB1 Transcription Factor Genes in Pancreatic Cancer // Doklady Biochemistry and Biophysics, 2018. 481. 219-221.
3. Abjalimov I.R., Zinovyeva M.V., Nikolaev L.G., Kopantzeva M.R., Kopantzev E.P., Sverdlov E.D. Expression of transcription factor genes in cell lines corresponding to different stages of pancreatic cancer progression // Doklady Biochemistry and Biophysics, 2017. 475. 267-270.

Николаев Лев Григорьевич

Дата 7.10.22

Подпись Л.Г. Николаева удостоверяю:

Ученый секретарь ИБХ РАН,
докт. физ.-мат. наук



В.А. Олейников