

СВЕДЕНИЯ О ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Диссертации Удалова Ильи Андреевича

«Голые лобозные амебы рода *Korotnevella* Goodkov, 1988 (Amoebozoa, Paramoebidae):

систематика, биоразнообразие и ДНК-баркодинг»,

представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук

по специальности 03.02.04 — зоология.

1. *Фамилия, имя, отчество:* Гудков Андрей Владимирович.

2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:*

Кандидат биологических наук по специальности 03.02.04 — зоология.

3. *Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность:*

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук, лаборатория цитологии одноклеточных организмов, ведущий научный сотрудник.

4. *Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):*

1. Чистякова Л. В., Бердиева М. А., Фролов А. О. Гудков А. В. 2014. Реизоляция и переописание архамебы *Pelomyxa paradoxa* Penard, 1902 (Archamoebae, Pelobiontida) // *Цитология*, **56** (10): 770–778.

2. Бердиева М. А., Чистякова Л. В., Митева О. А., Фролов А. О. Гудков А. В. 2015. Свето- и электронно-микроскопическое исследование пелобионта *Pelomyxa secunda* (Gruber, 1884) comb. nov. (Archamoebae, Pelobiontida) // *Цитология*, **57** (1): 62–69.

3. Chistyakova L. V., Berdieva M. A., Frolov A. O., Goodkov A. V. 2014. Reisolation and redescription of pelobiont *Pelomyxa paradoxa* Penard, 1902 (Archamoebae, Pelobiontida) // *Cell and Tissue Biology*, **8** (6): 504–512.

4. Berdieva M. A., Chistyakova L. V., Miteva O. A., Frolov A. O., Goodkov A. V. 2015. A light and electron microscopic study of *Pelomyxa secunda* (Gruber, 1884) comb. nov. (Archamoebae, Pelobiontida) // *Cell and Tissue Biology*, **9** (2): 158–165.

5. Демин С. Ю., Бердиева М. А., Подлипаева Ю. И., Юдин А. Л., Гудков А. В. 2015. Организация хроматина в клеточном цикле *Amoeba proteus* по данным оптической томографии // *Цитология*, **57** (11): 813–822.

6. Berdieva M., Bogolyubov D., Podlipaeva Yu., Goodkov A. 2016. Nucleus-associated actin in *Amoeba proteus*. *Europ. J. Protistol.* 56: 191–199.
7. Demin S. Y., Berdieva M. A., Podlipaeva Y. I., Goodkov A. V. 2016. Optical tomography analysis of *Amoeba proteus* chromatin organization at various cell cycle stages // *Cell and Tissue Biology*, **10** (1): 84–94.
8. Демин С. Ю., Бердиева М. А., Подлипаева Ю. И., Юдин А. Л., Гудков А. В. 2016. Кариотипирование *Amoeba proteus* // *Цитология*, **58** (12): 970–976.

Ведущий научный сотрудник

Лаборатории цитологии одноклеточных организмов

ФГБУН Институт цитологии Российской академии наук,
к. б. н.



А.В. Гудков

