

**СВЕДЕНИЯ об оппонентах и ведущей организации диссертации
Гаврилова И.А.**

**Клюге Никита Юльевич – доктор биологических наук, профессор
Научная специальность – 03.00.09 - энтомология.**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», профессор кафедры энтомологии.

Список публикаций:

Kluge N.G. Contribution to the knowledge of *Cloeodes* Traver 1938 (Ephemeroptera: Baetidae)//Zootaxa.- 2017.- 4319(1).- P. 91-127.

Kluge N.G., Novikova. New tribe Labiobaetini tribus n., redefinition of *Pseudopannota* Waltz & McCafferti 1987 and description of new and little known species from Zambia and Uganda//Zootaxa.- 2016.- 4169(1). - P. 1-43.

Клюге Н.Ю. Строение яйцекладов и кладозндзис прыгающих прямокрылых (Saltatoria или Orchesopia)//Энтомологическое обозрение.- 2016.- Т. 95(4).- С.765-800.

Kluge N.G. Redescription of the genus *Cheleocloen* Wulliot & Gillies 1993 (Ephemeroptera: Baetidae) with description of three new species from Zambia and Uganda //Zootaxa.- 2016.- 4067(2).- P. 135-167.

Kluge N.G. First description of winged stages of *Thraulobaetodes* Elouard & Hideux 1991 and reclassification of Rhithrocloeoninae (Ephemeroptera: Baetidae)//Zootaxa. - 2015.- 3949(4).- P. 491-514.

**КАПЛИН Владимир Григорьевич – доктор биологических наук, профессор
Научная специальность – 03.00.09 - энтомология.**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», ведущий научный сотрудник лаборатории фитосанитарной диагностики и прогнозов.

Список публикаций:

Kaplin V.G. Description of a new species of the bristletail genus *Pedetontinus* Silv. (Thysanura, Machilidae) from China with a review of species of this genus //Entomological Review. –2015. –Т. 95, № 1. –С. 73–86.

Kaplin V.G. New data on the fauna and ecology of the bristletail family Machilidae (Thysanura) from the Caucasus //Entomological Review. –2015. –Т. 95. № 4. –С. 525–535.

Kaplin V., Morozova J., Vikhrova E. Influence of Russian wheat aphid *Diuraphis noxia* feeding on grain yield components of barley and wheat in the forest-steppe of the Middle Volga region // Bulletin of Insectology. –2015. –Т. 68. № 1. –С. 147–152.

Kaplin V.G. New species of the bristletail families Ateluridae and Lepismatidae (*Zygentoma*) from Abkhazia and Adygea // Entomological Review.–2016. –Т. 96. № 7. –С. 885–898.

Kaplin V.G. New species of the bristletail family Machilidae (Insecta, Microcoryphia) from Abkhazia // Entomological Review. –2017. –Vol. 97. No. 2. –P. 207–229.

ПОЛУКОНОВА Наталья Владимировна – доктор биологических наук , профессор.

Научная специальность – 03.00.09 - энтомология.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет», профессор кафедры общей биологии, фармакогнозии и ботаники.

Список публикаций:

Демина И.В., Ермохин М.В., Полуконова Н.В. Потоки вещества и энергии, формируемые при вылете имаго амфибиотических насекомых через границу "Вода-Воздух" пойменных озер р. Волга// Сибирский экологический журнал.- 2016.- Т. 23, № 4.- С. 498-514.

Полуконова Н.В., Кармоков М.Х., Шатерников А.Н. Инверсионный полиморфизм комара-звонца *Camptochironomus pallidivittatus* Edwards, 1929 (Diptera, Chironomidae) из популяций Нижнего Поволжья и Центрального Кавказа// Генетика.- 2015.- Т. 51, №2.- С. 156-165.

Полуконова Н.В., Демина И.В., Ермохин М.В. Особенности видовой диагностики имаго подсемейства Chironominae из пойменных озер р. Волги (Саратовская область) при исследовании потоков вещества и энергии между водными и наземными экосистемами//Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология.-2015.-Т. 15, № 4.- С. 52-62.

Дурнова Н.А., Демин А.Г., Полуконова Н.В., Мюге Н.С. Оценка времени возникновения способности к обрастанию и минированию погруженных субстратов у хирономид подсемейств Chironominae Macquart, 1838 и Orthocladinae Lenz, 1921 (Diptera, Chironomidae) на основании анализа митохондриальных генов COI и COII// Энтомологическое обозрение.- 2014.- Т. 93, № 2.- С. 367-380.

Полуконова Н.В., Демин А.Г., Мюге Н.С. Молекулярные критерии в систематике насекомых: диапазон изменчивости штрихкодowego гена COI на примере комаров-звонцов Chironominae и Orthocladinae (Chironomidae, Diptera)//Журнал общей биологии.- 2013.- Т. 74, № 1.- С. 66-76.

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

394018, г. Воронеж, Университетская пл. 1, тел +7 (473)220-75-21, office@main.vsu.ru, <http://www.vsu.ru>,

Основные публикации по профилю диссертации:

Negrobov O.P., Maslova O.O., Selivanova O.V. A new species of the genus *Syntormon* Loew, 1857 (Diptera, Dolichopodidae) from Primorye// Far East Entomology.- 2017.- N. 334 - P. 21-24.

Negrobov O.P., Grichanov I.Ya., Selivanova O.V. Review of East Palaearctic species of *Sympycnus* Loew, 1857 with a key to species//Zootaxa.- 2017.- V. 4277(4).- P. 531-548.

Негробов О.П., Чурсина М.А., Селиванова О.В. Морфометрические признаки гипопигия Dolichopodidae (Diptera) и их значение для разработки систематики семейства //Зоологический журнал.-2016.- Т. 95.- № 3.- С. 314-326.

Negrobov O.P., Naglis S. Two new species of *Medetera* Fisher von Waldheim (Diptera, Dolichopodidae) from Russia and Mongolia//Zootaxa.- 2015.-V. 3964 (3).- P. 386-390.

Негробов О.П., Селиванова О.В., Маслова О.О. Новые данные по систематике полиарктических видов группы *Dolichopus longisetus* Негробов, 1977 (Dolichopodidae, Diptera)//Зоологический журнал.-2014.- Т. 93.- № 2.- С. 221-227.