

**СВЕДЕНИЯ**  
**об оппонентах и ведущей организации**  
**по диссертации Касема Абделрхмана Элсаида Саада**

**Резник Сергей Яковлевич** – доктор биологических наук

Научная специальность 03.02.05 – Энтомология

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Зоологический институт Российской академии наук», главный научный сотрудник лаборатории экспериментальной энтомологии и теоретических основ биометода

**Список публикаций:**

**Reznik S.Ya.** Grandmaternal temperature effect on diapause induction in *Trichogramma telengai* (Hymenoptera: Trichogrammatidae) / **S.Ya. Reznik**, N.D. Voinovich, K.G. Samartsev // Journal of insect physiology. – 2020. – 124: 104072

**Reznik S. Ya.** The photoperiodic response to single nights suggests a rapidly damping oscillator in *Trichogramma telengai* (Hymenoptera: Trichogrammatidae) / **S. Ya. Reznik**, N. Voinovich // The Canadian Entomologist. – 2019. – Vol. 151, N 4. – P. 456-464.

Ovchinnikov A. M. Factors determining larval cannibalistic behavior in invasive and native populations of the multicolored Asian ladybird, *Harmonia axyridis* / A.N. Ovchinnikov, N.A. Belyakova, A.A. Ovchinnikova, **S.Ya. Reznik** // Entomologia Generalis. – 2019. – Vol. 38, N 3. – P. 243 – 254.

Musolin D.L. Photoperiodic and temperature control of nymphal growth and adult diapause induction in the invasive Caucasian population of the brown marmorated stink bug, *Halyomorpha halys* / D.L. Musolin, M.Y. Dolgovskaya, **S.Ya. Reznik**, V.Y. Protsenko, N.N. Karpun, A.K. Saulich // Journal of Pest Science. – 2019. – Vol. 92, N 2. – P. 621-631.

**Reznik S.Ya.** Larvae starvation resistance in invasive and native population of the multicolored Asian ladybird *Harmonia axyridis* (Pallas) (Coleoptera, Coccinellidae) / **S.Ya. Reznik**, A.N. Ovchinnikov, N.A. Belyakova, A.A. Ovchinnikova // Entomological Review. – 2019. – Т.99, N.1. – P.13-23.

**Reznik S. Ya.** Costs and benefits of interlarval cannibalism in *Harmonia axyridis* / **S.Ya. Reznik**, A.N. Ovchinnikov, A.A. Ovchinnikova, N.A. Belyakova // Journal of Applied Entomology. – 2018. – Vol. 142, N 1-2. – P. 223-229.

**Раздобурдин Виктор Алексеевич** – кандидат биологических наук

Научная специальность 06.01.07 – защита растений

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений», научный сотрудник лаборатории сельскохозяйственной энтомологии

**Список публикаций:**

**Раздобурдин В.А.** Взаимодействия акарифагов в системе «растение - паутиный клещ *Tetranychus urticae* Koch (Acarina, Tetranychidae) – фитосейулюс *Phytoseiulus persimilis* АТН.-Н. (*Parasitiformes, Phytoseiidae*) + галлица *Feltiella luboviae* Fedotova et Kozlova (*Diptera, Cecidomyiidae*)» на различных сортаобразцах огурца / **В.А. Раздобурдин**, Е.Г. Козлова // Энтомологическое обозрение – 2019. – Т. 98, № 4. – С. 694-705.

**Раздобурдин В.А.** Поверхность листовой пластинки как фактор, влияющий на развитие паутинового клеща на огурце / **В.А. Раздобурдин**, О.С. Кириллова // Вестник защиты растений. – 2019. – № 4 (102). – С. 60-65.

- Раздобурдин В.А.** Особенности поведения и развития паутинного клеща на огурце в ювенильный период онтогенеза растений / **В.А. Раздобурдин**, О.С. Кириллова // Вестник защиты растений. – 2018. – № 3. – С. 62-66.
- Раздобурдин В.А.** Реакции огурца при повреждении семядольных листьев обыкновенным паутинным клещом *Tetranychus urticae* Koch / **В.А. Раздобурдин**, О.С. Кириллова // Вестник защиты растений. – 2017. – № 2. – С. 15-22.
- Раздобурдин В.А.** Взаимодействия в системе «растение – паутинный клещ *Tetranychus urticae* Koch (*Acarina, Tetranychidae*) – клещеядная галлица *Feltiella sp. (Diptera, Cecidomyiidae)* на различных сортаобразцах огурца / **В.А. Раздобурдин**, Е.Г. Козлова // Энтомологическое обозрение. – 2016. – Т. 95, № 4 – С. 748-757.
- Раздобурдин В.А.**, Сергеев Г.Е. Особенности пищевой специализации паутинного клеща *Tetranychus urticae* Koch.: морфо-анатомическое строение листьев различных по устойчивости к фитофагу сортаобразцов огурца / **В.А. Раздобурдин**, Г.Е. Сергеев // Вестник защиты растений. – 2016. – № 1. – С. 22-28.

### Сведения о ведущей организации

#### **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологической защиты растений»**

350039 г. Краснодар, п/о 39

тел. 8 (861) 228-17-76,

E-mail: [vniibzr@mail.ru](mailto:vniibzr@mail.ru), [www.vniibzr.ru](http://www.vniibzr.ru)

#### **Основные публикации по профилю диссертации:**

- Agasieva I. S. Improving the methods of breeding, storing, and using beaked mites for biological pest control / I.S. Agasieva, V.Y. Ismailov, E.V. Fedorenko, A.O. Sagitov, A.A. Mukhtarkhanova, A.M. Chadinova // Ecology, Environment and Conservation. – 2020. – Vol 26. – P. 243-246.
- Исмаилов В.Я. *Habrobracon hebeior* Say – эффективный паразит в борьбе с яблонной плодовой жоркой / В.Я. Исмаилов, И.С. Агасьева, А.С. Настасий // Садоводство и виноградарство. – 2020. – № 2. – С. 52-57.
- Агасьева И. С. Разработка методов борьбы с хлопковой совкой на кукурузе для экологизированного земледелия / И.С. Агасьева, В.Я. Исмаилов, М.В. Нефедова, Е.В. Федоренко, А.С. Настасий // Таврический вестник аграрной науки. – № 3 (23). – 2020. – С. 8-17.
- Агасьева И.С. Разработка методов контроля численности коричнево-мраморного клопа *Halyomorpha halys* Stal. / И.С. Агасьева, В.Я. Исмаилов, М.В. Нефедова, Е.В. Федоренко // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34. № 5. – С. 42-46.
- Исмаилов В.Я. Биология, фенотипическая и генотипическая структура популяций хищного клопа *Perillus bioculatus* Fabr. (Heteroptera, Pentatomidae) в Краснодарском крае / В.Я. Исмаилов, И.С. Агасьева, В.И. Киль, Е.В. Федоренко, М.В. Нефедова, Е.Н. Беседина // Сельскохозяйственная биология. – 2019. – Т. 54, № 1. – С. 110-120.
- Агасьева И.С. Совместимость энтомофагов с биологическими и биорациональными средствами защиты растений / И.С. Агасьева, М.В. Нефедова, Е.В. Федоренко, А.О. Мкртчян, Л.С. Настасий, В.Я. Исмаилов // Сельскохозяйственная биология. – 2019. – Т. 54, № 1. – С. 101-109.
- Агасьева И.С. Оценка биологической эффективности биологических средств защиты растений против особо опасного адвентивного вредителя коричнево-мраморного клопа *Halyomorpha halys* Stal. / И.С. Агасьева, М.В. Нефедова, Е.В. Федоренко, В.Я. Исмаилов // Успехи современного естествознания. – 2019. – № 2-3. – С. 182-187.