

- Каплин В.Г. Мониторинг энтомокомплексов мягкой яровой пшеницы в лесостепи Самарской области // Известия Самарской ГСХА. 2016. Вып. 4. С. 3-9.
- Каплин В.Г. Мониторинг энтомокомплексов мягкой озимой пшеницы в лесостепи Самарской области // Известия Самарской ГСХА. 2016. Вып. 3. С. 10-15.
- Kaplin V.G. New species of the bristletail families Ateluridae and Lepismatidae (*Zygentoma*) from Adkhazia and Adygea // Entomological Review. 2016, Vol. 96. No 7. P. 885-898 (Зоол. журнал. 2016. Т.95, № 8. С. 931-944).
- Kaplin V.G. A new species of the genus *Allopsontus* Silv. (*Microcoryphia*, Machilidae) from northwestern China // Entomological Review. 2016. Vol. 96. No. 1. P. 126–130 (Зоол. журнал. 2016. Т. 95, № 1. С. 120-124).
- Бурлака Г.А., Каплин В.Г. Биоэкологическое обоснование защиты зерновых злаков от хлебных клопов (надсемейства Pentatomoidea) в лесостепи Среднего Поволжья (монография). Кинель: Самарская ГСХА. 2015. 145 с. (тираж 500 экз.)
- Kaplin V.G. New Data on the Fauna and Ecology of the Bristletail Family Machilidae (Thysanura) from Caucasus // Entomological Review. 2015. Vol. 95, No 4. P. 525-535. (Зоологический журнал. 2015. Т. 94, № 2. С. 150–160).
- 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. Vol. 95, No 1. P. 73-86 (Энтомологическое обозрение. 2014. Т. 93, вып. 3. С. 628-645).
- Kaplin V., Morozova Ju., Vikhrova E. Influence of Russian wheat aphid *Diuraphis noxia* (Mordvilko) on grain yield components in barley and bread wheat in forest-steppe of the Average Volga Region // Bulletin of Insectology. 2015. V. 68, N 1. P. 147-152.
- Каплин В.Г., Матвиенко Е.В. Болезни сорго и обоснование предпосевной обработки семян в борьбе с ними в лесостепи Самарской области (монография). Кинель : РИЦ СГСХА, 2014. 110 с. (тираж 500 экз.)
- Kaplin V.G. A New Species of the Bristletail Genus *Allopsontus* Silv. (Thysanura, Machilidae) from Southeastern Kazakhstan // Entomological Review. 2014. Vol. 94, No 9. P. 1320-1322 (Энтомологическое обозрение. 2014. Т. 93, вып. 2. С. 456-460)
- Каплин В.Г., Матвиенко Е.М. Пораженность сорго корневыми гнилями в лесостепи Среднего Поволжья и эффективность предпосевной обработки семян в борьбе с ними // Вестник защиты растений. 2014. № 3. С. 59-63.
- Kaplin V.G. New Species of the Bristletails genus *Pedetontus* Silv. from Thailand // Entomological Review. 2013. Vol. 93, No 7. P. 887-892 (Энтомологическое обозрение. 2013. Т. 92, вып. 2. С. 348-354).
- Макеева А.М., Каплин В.Г., Салманов Н.В. Болезни клубней картофеля и меры борьбы с ними в лесостепи Самарской области (монография). Самара: РИЦ СГСХА. 2012. 136 с. (тираж 500 экз.).
- Kaplin V.G. On the fauna of the bristletail family Nicoletiidae (Thysanura) of Thailand // Entomological Review. 2012. V. 92. Is. 9. P. 966-976 (Зоологический журнал. 2012. № 5. С. 544-553).

Kaplin V.G. On the fauna of the bristletail family Machilidae (Thysanura) of the Caucasus and southern Kazakhstan // Entomological Review. 2012. V. 92. Is. 9. P. 951-965 (Зоологический журнал. 2012. № 3. С. 288-303).

Соловых А.А., Каплин В.Г. Влияние мезоформ рельефа и предпосевной обработки семян на пораженность корневыми гнилями, развитие и урожайность яровой пшеницы в степи Оренбургского Предуралья // Известия Самарского научного центра РАН. 2012. Т. 14, № 5. С. 245-252.

Каплин В.Г. Прикладная нематология. Учебное пособие. Допущено УМО вузов Российской Федерации по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для подготовки магистров по направлению 110400 «Агрономия». Самара: Книга. 2012. 384 с. (тираж 500 экз.).

Каплин В.Г., Савельева Э.Н. Обоснование применения электромагнитного излучения СВЧ-диапазона в защите картофеля от колорадского жука (*Leptinotarsa decimlineata*) // Известия Самарского научного центра РАН 2011. Т. 13, № 1. С. 251-256.

Каплин В.Г. Структурно-функциональная организация и динамика растительных сообществ (на примере Восточных Каракумов) (монография). Самара: Книга, 2010. 220 с. (тираж 500 экз.).

Kaplin V.G. Contribution towards the knowledge of bristletails (Microcoryphia Machilidae) of Italy // Bulletin of Insectology. 2010. Vol. 63, No 1. P. 1-11.

Kaplin V.G. On the Fauna of Bristletails of the Genera *Petrobius* and *Trigoniophthalmus* (Thysanura, Machilidae) from the Caucasus // Entomological Review. 2010. Vol. 90, No 3. P. 387-404 (Зоологический журнал. 2010. Т. 89, № 4. С. 424-441).

Каплин В.Г. Эволюционная экология открытоживущих насекомых семенных растений (на примере Каракумов) (монография). Самара: Книга, 2009. 312 с. (тираж 500 экз.).

Каплин В.Г. Напочвенные членистоногие песчаной пустыни (на примере Восточных Каракумов) (монография). Самара: Книга, 2008. 212 с. (тираж 500 экз.).

Kaplin V.G. To the fauna of bristletails of the families Meinertellidae and Machilidae (Thysanura) from Krasnodar territory and Kazakhstan // Entomological Review. 2008. Т. 87, N 9. P. 1242-1255 (Зоологический журнал. 2007. Т. 86, № 12. С. 1433-1445).

Каплин В.Г. Структурно-функциональная организация белосасаульников (*Haloxylon persicum*) Репетекского биосферного заповедника (Восточные Каракумы) // Известия Самарского научного центра РАН. 2008. Т. 9. № 4. С. 908-918.

Каплин В.Г., Перцева Е.В., Антонов П.В. Скрытоживущие насекомые – вредители злаковых культур. М.: Наука, 2007. 231 с. (тираж 1000 экз.).

Каплин В.Г., Антонов П.В. The biology, ecology, and harmfulness of the flea-beetle *Chaetocnema aridula* Gill (Coleoptera, Chrysomelidae) in the forest-steppe of the middle Volga Area // Entomological Review, 2006. Т. 86. N 2. P. 176-187 (Энтомологическое обозрение, 2006. Вып. 1. С. 49-61).

Каплин В.Г. Основы экотоксикологии. Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для вузов по направлению «Агрономия». М.: КолосС, 2006. 232 с. (тираж 1000 экз.).

Жичкина Л.Н., Каплин В.Г. Биология и экология пшеничного трипса (*Harlothrips tritici* Kurd.) в лесостепи Среднего Поволжья (монография). Самара: СГСХА, 2001. 117 с. (тираж 500 экз.).