

Список научных и учебно-методических работ Ильи Александровича Рухленко

Фитоценология

1. Рухленко И.А., Сергеев С.В. Флора горы Большое Богдо // Материалы итоговой научной конференции преподавателей, сотрудников и студентов АГПИ им. Кирова 10 апреля 1991 г. Астрахань, 1991.
2. Рухленко И.А., Пилипенко В.Н. Редкие и исчезающие растения во флоре горы Большое Богдо и окрестностей озера Баскунчак // Тезисы доклада итоговой научной конференции АГПИ, 28 апреля 1992г. Астрахань, 1992.
3. Голуб В.Б., Бармин А.Н., Пилипенко В.Н, Лосев Г.А., Рухленко И.А. Итоги пятнадцатилетних наблюдений за динамикой условий среды и состава растительных сообществ в дельте р. Волги. Тольятти, 1993. Деп. ВИНТИ 25.05.93 № 1385-В93, 1993, 107 с.
4. Рухленко И.А., Голуб В. Б. Дополнение к синтаксономии растительных сообществ дельты р. Волги. Тольятти, 1995. Деп. ВИНТИ 27.09.95, №2643-В95. 54 с.
5. Рухленко И.А. Растительные сообщества низовой реки Атрек. 1. Союз Suaedo-Aeluropodion littoralis. Тольятти, 1996. - Деп. ВИНТИ 29.04.96. № 1408-В96. 13 с.
6. Рухленко И.А. Растительные сообщества низовой реки Атрек. 2. Союзы Juncion arabicus и Cynodontoglycyrrhizion glabrae. Тольятти, 1996. - Деп. ВИНТИ 14.06.96. № 1974-В96. 10 с.
7. Рухленко И.А. Растительные сообщества низовой реки Атрек. 3. Союз Hordeo-Phalaridion. Тольятти, 1996. - Деп. ВИНТИ 29.08.96. №1409-В96. 5 с.
8. Рухленко И.А. Растительные сообщества низовой реки Атрек. 4. Сообщества класса Nerio-Tamaricetea. Союзы Juncio arabicus-Tamaricion mejeri и Suado paradoxae-Tamaricion mejeri. Тольятти. 1996. - Деп. ВИНТИ 19.08.96. № 2698-В96. 9 с.
9. Рухленко И.А. Растительные сообщества низовой реки Атрек (Юго-Западная Туркмения). 5. Союз Allio-Poion bulbosi. Тольятти, 1997. - Деп. ВИНТИ 27.01.97. №23 9-В97. 8 с.
10. Рухленко И.А. Растительные сообщества низовой реки Атрек (Юго-Западная Туркмения). 6. Ассоциация Sphenopodo-Climacopteretum glaberrimae (кл. Salicomietea fruticosae ?) и ассоциация Petrosimonia-Brometum racemosi. Тольятти, 1997. - Деп. ВИНТИ 27.01.97. №240-В97. 6 с.
11. Рухленко И.А. Растительные сообщества низовой реки Атрек (Юго-Западная Туркмения). 7. Сообщества класса Salicornietea fruticosae - союзы Climacopterion glaberrimae и Climacopterion longipistillatae. Тольятти, 1997. - Деп. ВИНТИ 27.01.97. №241 -В97. 14 с.
12. Рухленко И.А. Некоторые растительные сообщества окрестностей города Красноводск и поселка Белек (Западная Туркмения). Тольятти, 1997. - Деп. ВИНТИ 27.01.97, №237-В97. 10 с.
13. Рухленко И.А. Ассоциации Artemisio-Aeluropodetum repentis, Frankenio-Aeluropodetum repentis и сообщество Halospermatum strobilaceum в окрестностях поселка Гасан-Кули (Юго-Западная Туркмения). Тольятти, 1997. - Деп. ВИНТИ 27.01.97. №238-В97. 5 с.
14. Рухленко И.А. Сообщества с доминированием тростника и рогоза в Астраханском заповеднике. Бюллетень Самарская Лука. -Самара, 1995. С.150-185.
15. Рухленко И.А. Некоторые результаты фитосоциологических исследований в пойме реки Атрек (Юго-Западная Туркмения). Экологические проблемы бассейнов крупных рек - 2. Тезисы Международной конференции. Тольятти, 1998. С. 91-92.
16. Рухленко И.А. Некоторые результаты фитосоциологических исследований в окрестностях г. Красноводск (Западная Туркмения). Эколого-биологические проблемы Волжского региона и Северного Прикаспия. Материалы Российской научной Конференции 19-20 октября 1988 г., изд-во АГПУ. - Астрахань, 1998. С. 86.
17. Бармин А.Н., Рухленко И.А. Новая находка Marsilea aegyptica Willd. в Волго-Ахтубинской пойме. Эколого-биологические проблемы Волжского региона и Северного Прикаспия. Материалы Российской научной Конференции 19-20 октября 1988 г., изд-во АГПУ. - Астрахань, 1998. С. 91.
18. Рухленко И.А., Голуб В.Б., Соколов Д.Д. Класс Salicornietea fruticosae Br.-Bl. et Tx. ex de Bolos y Vayreda 1950 в области Древнего Средиземья. Тольятти, 1999. - Деп. ВИНТИ 08.06.99. № 1834-В99. 33 с.

19. Рухленко И.А., Голуб В.Б. Галофитные сообщества многолетних суккулентов Прикаспия в системе классификации растительности направления Браун-Бланке. Эколого-биологические проблемы Волжского региона и Северного Прикаспия И. Материалы Российской научной конференции 1999 г. Изд-во АГПУ. - Астрахань, 1999.
20. Голуб В.Б., Бармин А.Н., Рухленко И.А. Итоги наблюдений за динамикой растительности в южной части Волго-Ахтубинской поймы 1998 г. Геоботаника XXI века. Материалы Всероссийской научной конференции (14 - 18 сентября 1999 г.) Воронеж, 1999 г. С. 65.
21. Рухленко И.А. Растительные сообщества гидроморфных почв Прикаспия в системе классификации направления Браун-Бланке. Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук. Тольятти, 1999, 245 с.
22. Рухленко И.А. Растительные сообщества гидроморфных почв Прикаспия в системе классификации направления Браун-Бланке. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. БГУ. Уфа, 1999, 15 с.
23. Голуб В.Б., Рухленко И.А., Соколов Д.Д. Синтаксономия и география сообществ кл. *Salicornietea fruticosae* в Евразии. Современные проблемы ботаники, географии, картографии, геоботаники, экологии. Междунар. конф. к 100-летию со дня рождения акад. Е.М. Лавренко. СПб., 2000. С. 74-76.
24. Голуб В.Б., Бармин А.Н., Рухленко И.А., Дормидонтова Г.Н., Лысенко Т.М. Итоги наблюдений за динамикой растительности в северной части Волго-Ахтубинской поймы в 1999 г. Флористические и геоботанические исследования в Европейской России. Материалы Всероссийской научной конференции (21-24 августа 2000 г.) Саратовский гос. университет им. Чернышевского. Саратов. 2000. С. 73-75.
25. Паутова В.Н., Номоконова В.И., Рухленко И.А. К классификации фитопланктона водохранилищ. 5 Всероссийская конференция по водным растениям "Гидробиотаника 2000", Борок, 10-13 окт., 2000: Тезисы докладов. Борок. 2000, с. 67-68. Рус. RU.
26. Рухленко И.А. Союз *Hordeo-Phalaridion* в низовьях р. Атрек (Юго-Западная Туркмения). Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып.1. Тольятти. 2001. С. 57-61.
27. Рухленко И.А. Сообщества класса *Nerio-Tamaricetea* в низовьях реки Атрек (Юго-Западная Туркмения). Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып.1. Тольятти. 2001. С. 62-69.
28. Рухленко И.А. Современное состояние и проблемы классификации сообществ кл. *Salicornietea fruticosae*. Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 3. Тольятти. 2002. С.52-54.
29. Голуб В.Б., Бондарева В.В., Карпов Д.Н., Лысенко Т.М., Сорокин А.Н., Рухленко И.А. Итоги исследований в области изучения структуры и динамики растительности. «Институту экологии 20 лет. Основные итоги и перспективы научных исследований». Институт экологии Волжского бассейна РАН. Тольятти. 2003. С.70-74.
30. Рухленко И.А. Рецензия на книгу: Матвеев В.И., Соловьева В.В., Саксонов С.В. Экология водных растений. Самара: Самарский научный центр РАН, 2004. 321 с. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. №2. Самара. 2004. С. 442-443.
31. [Рухленко И.А. «Ассоциации *Artemisio-Aeluropodetum*, *Frankenio-Aeluropodetum repentis* и сообщество *Halocnemum strobilacetum* в окрестностях поселка Гасан-Кули \(Юго-Западная Туркмения\)». Известия Самарского научного центра. Самара. 2010](#)
32. [Рухленко И.А. «Растительные сообщества класса *Salicornietea fruticosae* на территории бывшего СССР и Монголии» Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы IX Международной научно-практической конференции. Тольятти. 19-22 апреля 2012, С. 177-182](#)
33. [Рухленко И.А. «К вопросу о синтаксономии кл. *Nerio-Tamaricetea* на территории бывшего СССР» Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. 2012, №4\[13\], С.100-104](#)
34. [Рухленко И.А. «Сообщества с преобладанием однолетних гипергалофитов в низовьях реки Атрек» Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. 2012, №4\[13\], С.105-110](#)
35. [Рухленко И.А. «Новый класс внутриконтинентальной галофитной растительности Евразии в системе классификации Браун-Бланке» Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы X Международной научно-практической конференции. Тольятти. 18-21 апреля 2013, С. 134-137](#)

36. [Рухленко И.А. «Дополнение к синтаксономии растительных сообществ дельты реки Волги» Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. 2013, Т.1, №4\[14\], С. 34-43](#)
37. [Рухленко И.А. «Новая ассоциация класса *Climacoptereeta crassae* Akhani 2004 в низовьях реки Атрек» Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. 2013, Т.1, №4\[14\], С. 44-45](#)
38. [Рухленко И.А. Sorokin A.N. «*Kalidietea foliati* – new class of inland halophytic vegetation of Eurasia» European vegetation survey. 22th Workshop. Roma \(Italy\) 8-11 April 2013](#)
39. [Рухленко И.А. «Сообщества нового для Туркмении класса однолетних гипергалофитов *Climacoptereeta crassae* Akhani 2004» Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики. Материалы XI Международной научно-практической конференции. Тольятти. 17-20 апреля 2014, С. 126-129](#)
40. [Rukhlenko I.A. The order *Aeluropodetalia littoralis* in the flood plain of Atrek River \(South West Turkmenia\). Feddes Repertorium. 2001. V.112. №1-2. Berlin. P. 107-125.](#)
41. [Golub V.B., Rukhlenko I.A., Socoloff D.D. Survey of communities of the class *Salicornietea fruticosae*. Растительность России. С-Петербург. 2002. С.87-101.](#)
42. [Голуб В.Б., Лысенко Т.М., Карпов Д.Н., Рухленко И.А. Внутриконтинентальные галофитные сообщества с преобладанием гемикриптофитов в СНГ и Монголии. Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. биол. Т.106. Вып.1. 2001. С.69-75.](#)
43. [Рухленко И.А. Растительные сообщества союза *Climacopteron lanatae* кл. *Salicornietea fruticosae* в нижней части долины р. Атрек. Известия Самарского научного центра. Т.10. №2. 2008. С. 408-420.](#)
44. [Рухленко И.А. Сообщества нового класса *Nitrarietea schoberi* на территории Туркмении и Узбекистана. Известия Самарского научного центра. Спец. вып. «Актуальные проблемы экологии». 2008. С. 243-261.](#)
45. [Рухленко И.А. Конспект сообществ подкласса *KALIDIENEA GOLUB ET AL.* 2001 \(кл. *SALICORNIETEA FRUTICOSAE*\) на территории Евразии. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2011. С. 114-121.](#)
46. [Рухленко И.А. *Kalidietea foliati* cl.nova - новый класс внутриконтинентальной галофитной растительности Евразии //Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева.2012. -3\(10\). С.317-323.](#)

Эволюционная психология

1. [Рухленко И.А., Рухленко Д.Э. К вопросу о генетической детерминации образов животных в человеческой психике. Мат. Межд. Науч. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Тольятти. 2007. С. 158-171.](#)
2. [Рухленко И.А., Рухленко Д.Э. К вопросу о предпочтениях в половом отборе у человека. Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 7. Тольятти. 2007. С. 18-32.](#)
3. [Рухленко И.А., Смирнов В.А., Васильев Н.В., Рухленко Д.Э. Исследование закономерностей и анализ «социальных» и «эколого-эволюционных» гипотез женской привлекательности. Мат. Межд. Науч. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Изд. ВУиТ. Тольятти. 2009. С. 114-128.](#)
4. [Рухленко И.А., Карташова Е.В., Рухленко Д.Э. Социальные и эколого-эволюционные причины эстетической привлекательности – реальность или «излишняя сущность»? Мат. Межд. Науч. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Изд. ВУиТ.Тольятти. 2009. С. 93-114.](#)
5. [Рухленко И.А. «Проблема красоты в биологии». Часть II: краткий обзор и анализ существующих гипотез эстетической привлекательности человеческого тела // Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 8. Тольятти. 2009. С. 50-77.](#)
6. [Рухленко И.А., Рогачева А.В., Никитина И.В., Рухленко Д.Э. Анализ «эколого-эволюционных» гипотез женской привлекательности – проверка связи между привлекательностью женского лица и женским здоровьем // Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 8. Тольятти. 2009. С. 77-84.](#)
7. [Рухленко И.А., Колотыгина И., Рухленко Д.Э. «Результаты проверки связи между физической привлекательностью женского лица и репродуктивным здоровьем женщины». Тольятти, типография ВУиТ, сборник материалов АПНП — 2011](#)

8. [Рухленко И.А., Фатьянова Т.В., Рухленко Д.Э., Пастухова А.В., Бунтова «Эколого-эволюционные гипотезы эстетических предпочтений в свете сравнительного анализа по отношению к разным биологическим объектам». Тольятти, типография ВуиТ, сборник материалов АПНП — 2011](#)

Эволюционная экология

1. Рухленко И.А. Некоторые предложения по уточнению современной концепции экологических стратегий живых организмов. Мат. Межд. Науч. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды. Ч.1. Тольятти 2004. С.215-221.
2. Рухленко И.А. Общие стратегии выживания живых систем как причина возникновения биоразнообразия Земли. Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 4. Тольятти. 2004. С. 92-157.
3. Рухленко И.А. Общие стратегии выживания организмов как причина возникновения биоразнообразия Земли. Теоретические проблемы экологии и эволюции (Четвертые Любичевские чтения). Тольятти. ИЭВБ РАН. 2005. С. 180-191.
4. Рухленко И.А. Общие стратегии выживания организмов, как причина возникновения биоразнообразия Земли. Стратегии выживания по отношению к типу добычи ресурсов. Мат. Межд. Науч. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Тольятти. 2005. С. 48-54.
5. Рухленко И.А. Некоторые мысли о прогрессивной эволюции. Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 5. Тольятти. 2005. С. 61-78.
6. Рухленко И.А. Об этапах эволюции. Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 5. Тольятти. 2005. С.78-87.
7. Рухленко И.А. Размер тела как один из фундаментальных факторов и стратегий макроэволюции. Мат. Межд. Науч. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Тольятти. 2006. С.109-119.
8. Рухленко И.А. Стратегии выживания по передаче ресурсов новым копиям (некоторые новые мысли). Мат. Межд. Науч. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Изд. ВУиТ.Тольятти. 2006. С.119-124.
9. Рухленко И.А. Об альтернативном взгляде на механизмы возникновения полезных мутаций. Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 6. Тольятти. 2006. С. 217-225.
10. Рухленко И.А. Общие стратегии выживания организмов как причина макроэволюции и возникновения биоразнообразия Земли. Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 7. Тольятти. 2007. С. 32-86.
11. [Рухленко И.А. «Проблема красоты в биологии». Часть I: Возобновление дискуссии // Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 8. Тольятти. 2009. С. 29-50.](#)
12. [Рухленко И.А. «Королева эволюционных проблем» - краткий анализ отдельных экспериментальных результатов // Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 10. Тольятти. 2010. С. 58-67.](#)

Учебно-методическая работа

1. Рухленко И.А. Методическое пособие по организации учебной практики по дисциплине «Экология растений» для специальностей «Экология» и «Природопользование». Изд. Волжского университета им. В.Н. Татищева. Тольятти. 2003. 20 с.
2. Зинченко Т.Д., Рухленко И.А. Методические указания по оформлению дипломных работ. Изд. Волжский университет имени В.Н. Татищева. Тольятти. 2005. 33 с.
3. Рухленко И.А., Быков Е.В. Методические указания к проведению лабораторных занятий по дисциплине «Экология организмов» (раздел «Фитоценология») для студентов специальностей

- 020801.65 «Экология», 020802.65 «Природопользования», 020803.65 «Биоэкология». Изд. Волжский университет имени В.Н. Татищева. Тольятти. 2007. 45 с.
4. Рухленко И.А. Методические указания к проведению лабораторных работ по дисциплине «Экология организмов» для студентов специальностей 020801.65 «Экология», 020802.65 «Природопользования», 020803.65 «Биоэкология». Изд. Волжский университет имени В.Н. Татищева. Тольятти. 2008. 28 с.
 5. Быков Е.В., Рухленко И.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Зоология позвоночных» для студентов специальностей 020801.65 «Экология», 020802.65 «Природопользования», 020803.65 «Биоэкология». Изд. Волжский университет имени В.Н. Татищева. Тольятти. 2008. 23 с.

Другое

1. Голуб В.Б., Халеев Е.А., Рухленко И.А. II совещание «Компьютерные базы данных в ботанических исследованиях»: Тезисы доклада - Санкт-Петербург, 1995, с. 13-14. Пакет программ для обработки геоботанических данных «Фитоценолог».
2. Рухленко И.А. О душе с точки зрения современной физики. Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 3. Тольятти. 2003. с 216-244.
3. Рухленко И.А., Лашук О.В. Некоторые особенности учебного плана подготовки специалиста – эколога в Г.Тольятти на основе опыта работы экологического факультета ВУиТ. Мат. IV городской научно-практ. конф. «Экологические проблемы Тольятти в контексте экологической безопасности России». Изд. ИЭВБ РАН. Тольятти. 2004. С.104-111.
4. Рухленко И.А. Мамонтов убил... снег? Мат. Межд. Науч. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Тольятти. 2006. С.105-109.
5. Долотова Н.А., Рухленко И.А. Исследование влияния собак на здоровье населения крупных городов на примере г. Тольятти. Мат. Межд. Науч. конф. «Татищевские чтения: актуальные проблемы науки и практики». Тольятти. 2006. С. 166-171.
6. Рухленко И.А. О критериях жестокости. Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 6. Тольятти. 2006. С. 88-97.
7. Рухленко И.А. Модель мировой квантовой матрицы как альтернативная философская картина мира в свете современных физических теорий. Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. Серия «Экология». Вып. 6. Тольятти. 2006. С. 196-217.