

СПИСОК  
опубликованных и приравненных к ним  
научных и учебно-методических работ  
**Голубиной Ольги Александровны**

1. М.А. Киселева, И.В. Екельчик, Голубина О.А. Ионообменное концентрирование Fe (III, II) при анализе воды потенциометрическим методом/ Материалы Научно-практической конференции посвященной 90-летию профессора В.В. Серебрянникова г. Томск Изд-во ТГУ, 2001 – С.127-128
2. В.Р. Антипенко, И.В. Гончаров, О.А. Голубина, С.В. Носова Особенности состава моноциклических ароматических углеводородов асфальтита Ивановского месторождения Химия нефти и газа: Материалы V Междунар. конф. г. Томск 22-6 сентября 2003г.: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН, 2003. – С. 173–175.
3. В.Р. Антипенко, И.В. Гончаров, О.А. Голубина, С.В. Носова К вопросу о природе ивановского асфальтита Оренбургской области Химия нефти и газа: Материалы V Междунар. конф. г. Томск 22-26 сентября 2003г.: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН, 2003. – С. 148–150
4. В.Р. Антипенко, О.А. Голубина, Ю.В. Рокосов, С.И. Писарева Характеристика продуктов гидротермального превращения природного асфальтита Химия нефти и газа: Материалы V Междунар. конф. г. Томск 22-26 сентября 2003г.: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН, 2003. – С. 481–483.
5. В.Р. Антипенко, О.А. Голубина, Ю.В. Рокосов, И.В. Гончаров, С.В. Носова Водный пиролиз природного асфальтита как экспериментальное моделирование процесса катагенеза Химия нефти и газа: Материалы V Междунар. конф. г. Томск 22-26 сентября 2003г.: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН, 2003. – С. 151–154
6. В.Р. Антипенко, О.А. Голубина Технологические и геохимические аспекты гидротермального превращения природного асфальтита Химия нефти и газа: Материалы VI Междунар. конф. г. Томск 22-26 сентября 2003г.: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН, 2003. . Т.1. – С. 52–55.
7. В.Р. Антипенко, О.А. Голубина, И.В. Гончаров, С.В. Носова Composition and Genesis of Ivanovskiy Asphaltite Book of abstracts of the 21<sup>st</sup> International Meeting on Organic Geochemistry. – Krakow, Poland, 2003, Part II. – P. 241–242.
8. В.Р. Антипенко, О.А. Голубина, Г.С. Певнева, В.В. Савельев Состав продуктов превращения тяжелых нефтяных фракций в условиях, моделирующих паротепловое воздействие на пласт // Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа: Материалы III Всероссийской научно-практич. конф., Томск 20-24 сентября 2004 г.: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН, 2004. – С. 204–207.
9. В.Р. Антипенко, О.А. Голубина, И.В. Гончаров, С.В. Носова, Ю.В. Рокосов Simulated Maturation of Sulfur-Rich Asphaltite by Hydrothermal Conversion // Organic geochemistry: Challenges for the 21<sup>st</sup> Century. Book of Abstracts of the Communications presented to the 22<sup>nd</sup> International Meeting on Organic Geochemistry. Seville – Spain, 2005. – Vol. 1.–P. 348-349.
10. В.Р. Антипенко, И.В. Гончаров, О.А. Голубина, С.В. Носова К вопросу о природе ивановского асфальтита Оренбургской области Известия Томского политехнического университета. – 2005. – Т. 308. – №2. – С. 43–48.

11. В.Р. Антипенко, О.А. Голубина, И.В. Гончаров, С.В. Носова, Ю.В. Рокосов Состав продуктов гидротермального превращения природного асфальтита. Известия Томского политехнического университета. – 2005. – Т. 308. – № 6. – С. 122–127.
12. Р. Антипенко, О.А. Голубина Превращение тяжелых нефтяных фракций в условиях, моделирующих термические методы повышения нефтеотдачи. Известия Томского политехнического университета. – 2006. – Т. 309. – № 2. – С. 174–179.
13. В.Р. Антипенко, О.А. Голубина, Г.С. Певнева, В.В. Савельев Превращение смолисто-асфальтовых веществ в условиях, моделирующих тепловые методы повышения нефтеотдачи Нефтехимия. -2006. т46.,№6. с.419-427
14. В.Р. Антипенко, О.А. Голубина, И.В. Гончаров, С.В. Носова Особенности состава моноциклических ароматических углеводородов асфальтита Ивановского месторождения. Известия Томского политехнического университета. – 2006. – Т. 309. – №5. – С. 90–96.
15. В.Р. Антипенко, О.А. Голубина, И.В. Гончаров, С.В. Носова, С.В. Остроухов Особенности состава моноциклических ароматических углеводородов асфальтита Ивановского месторождения. Нефтехимия. -2007. т47.,№3. с.172-180.
16. В.Р. Антипенко, О.А. Голубина, И.В. Гончаров, С.В. Носова. Monocyclic Aromatic Hydrocarbons in Jvanovsky Asphaltite Occurring in Orenburg region. Progress in oilfield Chemistry, 2007, V. 7 p 291-300.
17. В.Р. Антипенко, О.А. Голубина, Г.С. Певнева, В.В. Савельев Conversion of Resin-Asphaltene Substances under Thermal Simulation in EOR Methods Progress in oilfield Chemistry, 2007, V. 7 p 131-142.
18. Л.И. Инишева М.В. Гостищева А.В. Родикова М.А. Сергеева Е.Н. Альбах, Н.А. Казанцева Г.В.Ларина. Разработка технологий оценки торфяных ресурсов Сибири с целью их освоения, создания торфяного производства на комплексной основе и прогнозирование последствий освоения на глобальные изменения в биосфере//Фундаментальные достижения в почвоведении, экологии, сельском хозяйстве на пути к инновациям: материалы I Всероссийской научно-практич. конф. с международным участием. Москва, 2008, стр. 106- 107.
19. О.А. Голубина Направление использования ресурсов торфяного месторождения «Таган» Проблемы геологии и освоения недр: Сборник научных трудов XIII Междунар. симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 110-летию со дня рождения профессора, Лауреата государственной премии СССР К.В. Радугина. – Томск, 2009. – 993 с. С. 682 – 684.
20. Л.И. Инишева, М.В. Шурова, О.А. Голубина, Л.А. Изерская Геохимическая характеристика болотных вод на территории Западно-Сибирской равнины и Горного Алтая // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: материалы III Междунар. конф. Томск 23-27 июня 2009 г. С 227-229.
21. Л.И. Инишева, О.А. Голубина, Л.А.Малиновская Получение биологически активных веществ из торфа //Биологически активные вещества: фундаментальные и прикладные вопросы получения и применения: тезисы докладов научно-практич. конф., 25-30 мая, 2009, Новый Свет, Украина. – Киев: Издатель В.С. Мартынюк, 2009. – 488 с. С 59 – 60.
22. Л.И. Инишева, О.А. Голубина, Ю.Д. Заплатникова Л.И. Дубровская Eutrophic mire, its characteristics and modern conditions of peat genesis //Geophysical Research Abstracts, Vol. 11, EGU 2009-3770, 2009 EGU General Assembly 2009, с. 209.

23. Л.И. Инишева, М.В. Гостищева, Г.В. Ларина Исследование гуминовых кислот торфов Сибири и их биологические свойства //Radostim 20090- гуминовые вещества и фитогормоны в сельском хозяйстве: материалы конф., Днепропетровск 16-19 ноября 2009 г, с.215-216
24. О.А. Голубина, О.С. Пушкарева Е.В. Прохвятилова Изменение ферментативной активности торфяной залежи при осушении // Наука и образование: материалы XIII всероссийской конф. студентов, аспирантов и молодых ученых 20 -24 апреля 2009 г. Томск. Т. 1. 412с. С. 261 – 265
25. О.А. Голубина, Е.Ю. Старикова А.О. Наталенко Характеристика пирогенных торфяных почв Наука и образование: материалы XIII всероссийской конф. студентов, аспирантов и молодых ученых 20 -24 апреля 2009 г. Т. 1. 412 с. С. 261 – 265
26. О.А. Голубина Характеристика органического вещества торфяно-болотной экосистемы Таган ЛОМОНОСОВ-2010: материалы международного молодежного научного форума. Москва, МГУ имени М.В.Ломоносова, 12 – 15 апреля 2010 г.- М.: МАКС Пресс, 2010. С.28-29
27. Л. И. Инишева А. В. Головченко А. Б. Бубина, О.А. Голубина Характеристика биохимических процессов в эвтрофных и мезотрофных болотах Сибири // Вестник Томского государственного педагогического университета – 2009. – Т. 89 – № 11. – С. 207–212.
28. Е.А. Лактионова, Н.М. Бессонова, О.А. Голубина Препараты на основе органогенного сырья ChemWasteChem: тезисы докладов первого кластера конференций, Санкт-Петербург, 14–18 июня 2010 г. С-Петербург: ООО Сборка, 2010. –360 с. С.61.
29. Е. Ю. Старикова Е. В. Порохина, О.А. Голубина Инвертазная активность торфяных почв болота «Таган» Болота и Биосфера: материалы VII Всероссийской с международным участием научной школы. Томск: Издательство Томского государственного педагогического университета, 2010. – 284 с.: ил. С.247-251
30. Л.И. Инишева, А.Б. Бубина, О.А. Голубина Торфяные почвы, их генезис и функции в биосфере// Отражение био-, гео-, антропоферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове: Сборник материалов IV Всероссийской научной конф. с международным участием (1-5 сентября 2010 г.). – Томск: ТМЛ- Пресс, 2010. Т. 2 – 264 с. С. 79 – 81
31. С.В. Шкрёбова, О.А. Голубина Ферментативная активность нативных и антропогенно нарушенных участков эвтрофного болота «Таган»/ Экология России и сопредельных территорий: материалы XV междунар. экологической студенческой конф. /Новосибирский гос. ун-т. Новосибирск, 2010. 396с. С.85-86.
32. Л.И. Инишева, М.В. Шурова, Г.В. Ларина, Л.Л. Шагаева, Е.Э. Езупенок Экологический мониторинг болот западной Сибири и Горного Алтая/ Современные проблемы загрязнения почв: материалы III междунар. научной конф. Москва, 24-28 мая 2010 г. с. 354-358
33. L.I Inisheva, A.V. Rodikova N.A. Shinkeeva A.V. Bubina, O. Golubina Impact of catchment degree on peat properties in peat deposits of eutrophic bog /Geophysical Research Abstracts, vol 12, EGU 2010-4332, 2010.
34. Л.И. Инишева, В.Ю. Виноградов, О.А. Голубина, Г.В. Ларина, Е.В. Порохина Болотные стационары Томского государственного педагогического университета. Томск: Изд-во ТГПУ, 2010. – 148 с.
35. Гашникова А. С., Сергеева М. А., Голубина О. А. Каталазная активность торфяных почв болота «Таган» Наука и образование: материалы XIV Всероссийской с международным

- участием конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (19–23 апреля 2010 г.): В 6 т. Т. I: Естественные и точные науки. Ч. 2; ГОУ ВПО Томский государственный педагогический университет. – Томск : Издательство ТГПУ, 2010. – 228 с. С. 50-53
36. С. В. Шкрёбова, Е. В. Порохина, О. А. Голубина Активность ферментов полифенолоксидазы и пероксидазы в торфяных почвах эвтрофного болота Таган// I Всероссийский фестиваль науки: Всероссийская с международным участием конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и образование» (г. Томск, 25–29 апреля 2011 г.): материалы конференции. – Том I : Естественные и точные науки. – Томск : Издательство Томского государственного педагогического университета, 2011. – 312 с. С. 302-305
37. Л.И. Инишева, О.А. Голубина Е.В. Порохина М.В. Шурова, Л.Шайдак Агроэкологический потенциал торфяных почв Сибири // Ресурсный потенциал почв – основа продовольственной и экологической безопасности России: материалы междунар. научной конф./ Под ред. Б.Ф. Апарина. – СПб.: Издательский дом С.-Петербургского государственного университета, 2011. – 538 стр
38. О.А. Голубина Динамика подвижных соединений железа в эвтрофных торфяных почвах // Современные проблемы генезиса, географии и картографии почв: сборник материалов V Всероссийской конф. с междунар. участием (1-5 октября 2011.)/ Под ред. С.П. Кулижского (отв. ред.), Л.И. Герасько, О.Э. Мерзлякова. – Томск: ООО «Копи-М», 2011 – 335 с. С196-199
39. Л.И. Инишева, Т.Г. Добровольская, А.В. Головченко, М.А. Сергеева, Е.В. Порохина, М.В. Шурова Некоторые результаты стационарных исследований на болотах Сибири // Современные проблемы генезиса, географии и картографии почв: Сборник материалов V Всероссийской конф. с междунар. участием (1-5 октября 2011.)/ Под ред. С.П. Кулижского (отв. ред.), Л.И. Герасько, О.Э. Мерзлякова. – Томск: ООО «Копи-М», 2011 – 335 с. С49-50.
40. L.I Inisheva, O. A. Golubina, E.A. Laktionova, N.V. Yudina Distribution of organic compounds in the system of geochemically linked mire landscapes Necessity of peatlands protection: Materials from International Conference, Tlen – Bory Tucholskie, Poland, 1-2 September 2011, 41 s, S14.
41. Л.И. Инишева, О.А. Голубина, А.О. Наталенко, М.В. Шурова, Л.И. Дубровская, и др. Исследование режимов торфяно-болотных экосистем Сибири //Девятое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу: Материалы рос. конф.(3-6 октября 2011 г.) /Под ред. М.В. Кабанова. – Томск: изд-во Аграф-Пресс 2011.352 с.С179-181.
42. Л.И. Инишева, Н.Г. Инишев, О.А. Голубина Биохимический режим эвтрофных торфяных почв //Экологические функции лесных почв в естественных и нарушенных ландшафтах (памяти проф. Никонова) Материалы IV-ой Всероссийской научной конф. с международным участием / Учреждение Российской академии наук Институт проблем промышленной экологии Севера Кольского научного центра РАН. Часть 2 – Апатиты: Изд-во Кольского научного центра РАН, 2011. – 161 с. С 109-113.
43. М.А. Сергеева, О.А. Голубина Торф: химический анализ и основы комплексной переработки/учебное пособие // ФГБОУ ВПО Томский государственный педагогический университет. – Томск : Изд-во ТГПУ, 2011. – 84 с.
44. Л.И. Инишева, О.А. Голубина Болотообразовательный процесс. Проведение полевых работ на болотных стационарах/методические рекомендации. Томск: Изд-во ТГПУ, 2010. – 80 с.

45. О.А. Голубина Физикохимия и биология торфа: использование торфа в сельском хозяйстве Томск: Томский ЦНТИ, 2011. – 45 с.
46. О.А. Голубина, Е.А. Лактионова, Т.А. Баталова Подвижные соединения железа в торфяных почвах // Современные проблемы и достижения аграрной науки в животноводстве, растениеводстве и экономике: сборник трудов региональной научно-практической конференции. – Томск: Изд-во ТСХИ, 2012 – Вып. 14. – 230 с. С 54-58.
47. О. А. Голубина, Т.А. Баталова Биохимическая активность естественных и антропогенно нарушенных эвтрофных торфяных почв // Почва как природная биогемембрана: Материалы Международной научной конференции XV Докучаевские молодежные чтения /Под ред. Б.Ф. Апарина. – СПб.: ВВМ, 2012. – 364 стр. С. 180-182
48. Смирнов О.Н., Голубина О.А., Порохина Е.В., Сергеева М.А. Динамика биохимической активности и газового режима в торфяной залежи эвтрофного болота //Вестник Томского государственного педагогического университета. Томск: Издательство Томского государственного педагогического университета, Т. 123, № 8, С. 187-192.
49. Порохина Е.В. Голубина О.А. Ферментативная активность в торфяных залежах болота Таган // Вестник Томского государственного педагогического университета. Томск: Издательство Томского государственного педагогического университета, Т. 122, № 7, С. 171-177.
50. Инишева Л.И., Голубина О.А., Сергеева М.А., Порохина Е.В., Смирнов О.Н. Биохимическая активность и газовый режим эвтрофного торфяного болота // Материалы научной конференции, посвященной 90-летию д. с.-х. н., проф. П.С. Бугакова "Почвы Сибири: особенности функционирования, использования и охраны". Красноярск, Изд-во КрасГАУ, С.70-77.
51. Порохина Е.В., Голубина О.А., Шкребова С.В., Баталова Т.А. Динамика биохимических свойств в торфяной залежи Васюганского болота // Материалы IV международной конференции, посвященной памяти Ю.А. Львова "Биогеоценология и ландшафтная экология: итоги и перспективы" (28-30 ноября 2012 г.). – Томск: Изд-во Томского гос. ун-та, 2012.480 с. С. 121-126.
52. Голубина О.А. Динамика подвижных соединений железа (2+,3+) в торфяной залежи эвтрофного болота.// Материалы IV международной конференции, посвященной памяти Ю.А. Львова "Биогеоценология и ландшафтная экология: итоги и перспективы" (28-30 ноября 2012 г.). – Томск: Изд-во Томского гос. ун-та, 2012.480 с. С. 38-42.
53. Голубина О.А., Порохина Е.В. Ферментативная активность торфяных почв болота Таган // Материалы докладов VI съезда общества почвоведов им. в. в. Докучаева: Всероссийская с международным участием научная конференция «Почвы России: Современное состояние, перспективы изучения и использования. (13–18 августа 2012 г.) Петрозаводск – Москва, Издательство Карельского научного центра РАН, 2012. Кн. 2. 510 с. С. 325-327
54. Инишева Л.И., Сергеева М.А., Голубина О.А., Смирнов О.Н., Конищук В.В. Динамика газового режима эвтрофного торфяного болота // Материалы международной научной конференции "Проблемы природопользования: итоги и перспективы" (21-23 ноября 2012 г.). Минск: Изд-во Амалфея. 538с. С. 97-102.