

Учёные Югорского Государственного университета

БУЛАТОВ Валерий Иванович Биобиблиографический указатель



Ханты-Мансийск, 2020

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет»
Научная библиотека

Булатов Валерий Иванович
Биобиблиографический указатель

Ханты-Мансийск
2020

ББК 91.9:74

Б90

Составитель: Детистова Е. Н.

Редактор: Перетяцько О. А.

Ответственный за выпуск: Кузнецова И. Е.

Б90 Булатов Валерий Иванович :

библиографический указатель / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Югорский государственный университет, Научная библиотека ; составитель Е. Н. Детистова ; редактор О. А. Перетяцько ; ответственный за выпуск И. Е. Кузнецова. – Ханты-Мансийск : Сектор реакционно-издательской работы, 2020. – 27 с. – (Ученые Югорского государственного университета). – Текст : непосредственный.

ББК 91.9:74

©ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»,
2020

©Е. Н. Детистова, составление, 2020

Содержание

От составителя	5
2001 год.....	6
2002 год.....	6
2003 год.....	7
2004 год.....	7
2005 год.....	8
2006 год.....	9
2007 год.....	9
2008 год.....	10
2009 год.....	11
2010 год.....	12
2011 год.....	13
2012 год.....	13
2013 год.....	14
2014 год.....	15
2015 год.....	16
2016 год.....	16
2017 год.....	17
2018 год.....	18
2019 год.....	19
2020 год.....	19
Указатель имен.....	20
Указатель заглавий	22
Географический указатель	28

От составителя

Настоящий выпуск библиографического указателя из серии «Ученые Югорского государственного университета» посвящен Валерию Ивановичу Булатову, доктору географических наук, профессору Института нефти и газа Югорского государственного университета (ЮГУ).

Валерий Иванович – ветеран труда. В 2006 г. удостоен Звания «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации». За участие в работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС Межрегиональным Советом Союза «Чернобыль» России награжден медалью и памятным знаком. Почетный член Русского Географического Общества с 2014 г. В 2016 г. награжден Знаком «Заслуженный деятель науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Указатель включает в себя учебные и методические издания, монографии, статьи из периодических изданий, сборников и другое.

Указатель содержит 110 библиографических записей на публикации с 2001 по 2020 год. Временной интервал публикаций за указанный период взят с момента появления распоряжения Правительства Российской Федерации о создании в городе Ханты-Мансийске Югорского государственного университета (20 августа 2001 г.). Включению автора в научные исследования по региону и преподавательскую деятельность в указанные годы содействовала учебная работа в Нижневартовском пединституте и в филиале Тюменского сельхозинститута в Ханты-Мансийске (ХМИПС), ставшего составной частью ЮГУ. Булатов В. И. является одним из старейших сотрудников ЮГУ, приступившим к учебным занятиям в сентябре 2002 г. Представленный перечень – это новейшие из общего количества в 350 публикаций с момента начала научной деятельности (первая публикация – 1965 г.) и до 2020 г.

Для удобного поиска документа подготовлен вспомогательный аппарат: указатель заглавий, географический указатель и указатель имен, включающий имена авторов, соавторов и редакторов в алфавитном порядке. Цифра рядом с документом обозначает его порядковый номер в указателе.

Данное пособие предназначено для ученых, преподавателей, студентов, аспирантов и всех тех, кому интересны исследования в области географии, экологии, ландшафтоведения, биогеографии, регионоведения, георадиоэкологии.

2001 год

1. The Russian Military Machine vs. Ecology // CIS Environment and Disarmament Yearbook-2000 / The Mayrock Center for Russian, Eurasian, And East European Research The Hebrew University of Jerusalem. – Jerusalem, 2001. – P. 1–27.
2. Комментарий к проблеме ввоза в Россию отработанного ядерного топлива (ОЯТ). – Препринт издания. – Новосибирск : ЦЭРИС, 2001. – 12 с.
3. Ландшафтная карта Кемеровской области // География Азиатской России на рубеже веков : материалы XI научного совещания географов Сибири. – Иркутск, 2001. – С. 196–197.
4. Ландшафтно-экологический анализ Чановской аквально-территориальной озерно-речной системы // Малые реки: современное экологическое состояние, актуальные проблемы : тезисы докладов международной научной конференции. – Тольятти : ИЭВБ РАН, 2001. – С. 38.
5. Природопользование на рубеже веков // Современные проблемы географии и природопользования. – 2001. – Вып. 5/6. – С. 38–42.
6. Российская экология: дифференциация и целостность. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН. – Новосибирск, 2001. – 113 с.
7. Экогеография нефтегазовых регионов в экологии России // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Исследования эколого-географических проблем природопользования для обеспечения территориальной организации и устойчивости развития нефтегазовых регионов России: теория, методы, практика». – Нижневартовск, 2001. – Т. 2. – С. 7–9.
8. Ядерный риск в эколого-географических исследованиях // Материалы II Всероссийской конференции «Экологический риск». – Иркутск, 2001. – С. 48–50.

2002 год

9. Commentary on the problem of importing spent nuclear fuel (SNF) from abroad into Russia: On the Fifteenth Anniversary of Chernobyl // CIS Environment and Disarmament Yearbook-2001 / The Mayrock Center for Russian, Eurasian, And East European Research The Hebrew University of Jerusalem. – Jerusalem, 2002. – P. 69–79.

10. Горные ландшафты: пространственная организация и экологическая специфика / Д. В. Черных. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2002. – 83 с.
11. Ландшафтная карта : масштаб 1:2 500 000 / С. И. Курганова // Атлас Новосибирской области. – Москва : Федеральная служба геодезии и картографии, 2002. – С. 22–23.
12. Малые реки: современное состояние и экологические проблемы / Б. П. Ткачев. – Новосибирск, 2002. – 114 с.
13. Меняем ресурсы на ядерные отходы: к проблеме ввоза в Россию отработанного ядерного топлива // ЭКО. – 2002. – № 4. – С. 88–108.
14. Социально-философские и экологические аспекты устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера / А. П. Гудыма. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2002. – 109 с.

2003 год

15. Болота и торфяники ХМАО – основы информационно-учебного проекта / Ю. М. Полищук // Эколого-географические проблемы природопользования нефтегазовых регионов: теория, методы, практика : материалы II международной научно-практической конференции. – Нижневартовск : НГПИ, 2003. – С. 45–47.
16. Нетрадиционный учебник по географии // Известия РАН. Серия географическая. – 2003. – № 4. – С. 126–127.
17. Нефть, ландшафты, лес – проблемы экологии // Эколого-географические проблемы природопользования нефтегазовых регионов: теория, методы, практика : материалы II международной научно-практической конференции. – Нижневартовск : НГПИ, 2003. – С. 249–251.

2004 год

18. Геоэкологический мониторинг земель ХМАО // Александр Гумбольдт и проблемы устойчивого развития Урало-Сибирского региона : материалы российско-германской конференции. – Тюмень ; Тобольск, 2004. – С. 262–263.
19. Нефть и экология: научные приоритеты в изучении нефтегазового комплекса : монография. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2004. – 155 с.

20. Общественные экологические движения в России // Сохраним цветущий мир Югры : I окружной экологический форум. – Ханты-Мансийск, 2004. – С. 5–8.
21. Определение научных приоритетов в экологическом изучении нефтегазового комплекса на основе наукометрического анализа новейших публикаций // Материалы международной конференции «Фундаментальные проблемы разработки нефтегазовых месторождений, добычи и транспортировки углеводородного сырья». – Москва, 2004. – С. 91–92.
22. Радиоактивность в науках о Земле и в мегаэкологии // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека : материалы международной конференции. – Томск : Тандем, 2004. – С. 98–99.

2005 год

23. Lake Chany. Environmental Profile of a closed hydrologic basin in south west Siberia / H. Drost [at al.] ; An international project towards sustainable wetland management at the border arid Central Asia. – Preprint. – Wetlands International, 2005. – 15 p.
24. Использование космической информации для картирования растительности (район озера Чаны) / Н. М. Ковалевская [и др.] // Сибирский экологический журнал. – 2005. – № 2. – С. 215–220.
25. Ландшафтная карта : (карта и пояснительная записка) / Н. Н. Москвина // Атлас Ханты-Мансийского автономного округа – Югры : в 2 томах. Том 2. Природа, экология. – Москва ; Ханты-Мансийск, 2004. – С. 129–131.
26. Ландшафтно-экологический и картографический анализ озерно-бассейновых систем юга Западной Сибири (озера Чаны и Кулундинское) / И. Н. Ротанова, Д. В. Черных // Сибирский экологический журнал. – 2005. – № 2. – С. 175–182.
27. Становление и развитие горного ландшафтоведения / Д. В. Черных // Вестник Воронежского университета. Серия: География. Геоэкология. – 2005. – № 1. – С. 39–42.

2006 год

28. Landscape ecology and cartographical analysis of Natural salt complexes in the south west Siberia Basins of Lake Chany and Lake Kulundinskoye / I. N. Rotanova [et al.] // *Sab-Ecosystems. Volume III: West and Central Asia / UNESCO Regional Office in the Arab State of Gulf Doha, Qatar.* – Dordrecht ; Boston ; London : Kluwer academic publishers, 2006. – P. 242–257.
29. Антропогенная трансформация степных и лесостепных ландшафтов Омского Прииртышья / Н. О. Игенбаева // *Степи Северной Евразии : материалы IV международного симпозиума.* – Оренбург, 2006. – С. 295–297.
30. Об уникальности ландшафтов и географической специфике города Ханты-Мансийска и его природного окружения // *Эколого-географические проблемы природопользования нефтегазовых регионов: теория, методы, практика : доклады III международной научно-практической конференции.* – Нижневартовск : НГГУ, 2006. – С. 201–203.
31. Природное и социокультурное пространство Ханты-Мансийска (эколого-географические размышления) // *Социокультурное пространство сибирского города: история и современность : сборник научных статей.* – Ханты-Мансийск, 2006. – Вып. 3. – С. 63–76.
32. Радиоактивность как фактор антропогенной трансформации ландшафтов и ее общегеографические следствия // *Ландшафтоведение: теория, методы, региональные исследования, практика : материалы XI международной ландшафтной конференции.* – Москва : Географический факультет МГУ, 2006. – С. 481–482.

2007 год

33. «Тобольский Север» А. А. Дунина-Горкавича как основа исторического краеведения, эколого-географического регионоведения, традиционного природопользования // *Материалы II научно-практической конференции, посвященной памяти А. А. Дунина-Горкавича (11 мая 2006 г.).* – Нижневартовск : ИД Югорский, 2007. – С. 15.
34. Геоэкологическая специфика Ханты-Мансийска и его природного окружения // *География и экология города Ханты-Мансийска и его природного окружения.* – Ханты-Мансийск, 2007. – С. 143–159.

35. Изучение природного и социокультурного пространства Ханты-Мансийска для целей функционального зонирования // Эколого-географические проблемы природопользования. Теория, методы, практика : доклады III международной научно-практической конференции. – Нижневартовск, 2007. – С. 58–64.
36. Итоги и перспективы ландшафтно-экологического изучения ХМАО-Югры // Материалы XIII научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 2007. – Т. 2. – С. 26–28.
37. Ландшафты. Экологическое состояние природных комплексов // Барнаул : научно-справочный атлас. – Новосибирск : Инжгеодезия, 2007. – С. 66–69.
38. Физико-географические особенности города Ханты-Мансийска / В. С. Кусковский, В. Г. Трясцын, Н. О. Игенбаева, И. В. Берегова // География и экология города Ханты-Мансийска и его природного окружения. – Ханты-Мансийск, 2007. – С. 5–33.

2008 год

39. Геосистемы и бассейны: вопросы теории // Материалы научно-практической конференции «Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона». – Омск, 2008. – С. 180–185.
40. Геоэкологические аспекты оценки качества жизни в регионе (на примере ХМАО-Югры) / А. В. Некрасов // Социальная география регионов России и сопредельных территорий : научные труды II Всероссийской научной конференции. – Иркутск, 2008. – С. 73–75.
41. Задачи географии и геоэкологии в условиях возрастания пресса радиоактивности на территории России // Проблемы радиозоологии и пограничных дисциплин. – Заречный, 2008. – Вып. 11. – С. 121–142.
42. Концептуальные основы создания системы радиозоологического мониторинга и управления окружающей средой Обь-Иртышского бассейна // Материалы III научно-практической конференции, посвященной памяти А. А. Дунина-Горкавича (10 апреля 2007 г.). – Нижневартовск : ИД Югорский, 2008. – С. 96–97.

43. Разработка индикаторов устойчивого развития на региональном уровне / Н. О. Игенбаева // Вестник Югорского государственного университета. – 2008. – № 1 (8). – С. 9–16.
44. Экологическая история техники (методология, опыт исследований, перспективы) // Вопросы истории естествознания и техники. – 2008. – № 3. – С. 155–157.

2009 год

45. Georadioecology of the Ob-Irtysh River Basin // The problems of biogeochemistry and geochemical ecology : Scientific Journal. – 2009. – № 2 (10). – P. 33–37.
46. Георадиоэкология Обь-Иртышского бассейна // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания : материалы III Международной конференции. – Томск : STT, 2009. – С. 102–105.
47. Исследование структурно-функциональной организации геосистем нефтегазовых районов Западной Сибири : монография / Н. О. Игенбаева, В. Г. Мордкович. – Ханты-Мансийск : Информационно-издательский центр, 2009. – 78 с.
48. О создании комплексной системы радиоэкологического мониторинга Обь-Иртышского бассейна // Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин. – Екатеринбург : Издательство УрГУ, 2009. – Вып. 12. – С. 322–327.
49. Обь-Иртышский бассейн как объект радиационно-экологического мониторинга и реабилитации // Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин. – Екатеринбург : Издательство УрГУ, 2009. – Вып. 12. – С. 235–256.
50. Оценка ландшафтно-экологических условий зоны влияния Эвенкийской (Туруханской) ГЭС как фактора регионального развития // Региональная политика России в современных социально-экономических условиях: географические аспекты : материалы IX научного совещания по прикладной географии (Иркутск, 21-23 апреля 2009 г.). – Иркутск : ИГ СО РАН, 2009. – С. 209–211.
51. Оценки качества жизни: регионально-геоэкологические аспекты // Доклады II Всероссийской научно-практической конференции «Чело-

веческое измерение в региональном развитии». – Нижневартовск, 2009. – С. 67–73.

52. Планета Земля // VIII конференция молодых специалистов организаций, осуществляющих виды деятельности, связанной с использованием участками недр на территории ХМАО-Югры : сборник материалов конференции. – Новосибирск : Параллель, 2009. – С. 5–17.

53. Радиоэкологический мониторинг Обь-Иртышского бассейна // Водные проблемы крупных речных бассейнов и пути их решения : тезисы докладов научных трудов Всероссийской конференции. – Барнаул : Агентство рекламных технологий, 2009. – С. 14–15.

54. Радиоэкологический мониторинг Обь-Иртышского бассейна // Водные проблемы крупных речных бассейнов и пути их решения : сборник докладов научных трудов Всероссийской конференции. – Барнаул : Агентство рекламных технологий, 2009. – С. 419–432.

55. Реабилитация загрязненных территорий Обско-Иртышского бассейна // II общественный национальный форум-диалог «Атомная энергия, общество, безопасность» (Санкт-Петербург, 21-22 апреля 2008 г.). – Санкт-Петербург, 2009. – С. 124–140.

56. Эколого-географическое своеобразие крупных озерно-бассейновых систем юга Западной Сибири: Кулундинской и Чановской / И. Н. Ротанова, В. В. Кириллов // Доклады II Всероссийской научно-практической конференции «Человеческое измерение в региональном развитии». – Нижневартовск, 2009. – С. 7–9.

2010 год

57. Геосистемы и речные бассейны: экогеографические аспекты // Динамика геосистем и оптимизация природопользования : материалы международной конференции памяти академика В. Б. Сочавы. – Иркутск : ИГ СО РАН, 2010. – С. 53–55.

58. Историко-геоэкологический аспект коэволюционного развития человека и природной среды на севере Западной Сибири / Ф. Н. Рянский, Б. А. Середовских // Эколого-географические проблемы природопользования нефтегазовых регионов: теория, методы, практика : доклады международной научно-практической конференции. – Нижневартовск : НГГУ, 2010. – С. 57–61.

59. Обь-Иртышский бассейн как геосистема: вопросы теории и практики эколого-географического изучения : монография / Н. О. Игенбаева. – Ханты-Мансийск : ИИЦ ЮГУ, 2010. – 85 с.
60. От проекта сложного и спорного – к катастрофическому // Реки Сибири : материалы V Международной конференции. – Томск : Дельтаплан, 2010. – С. 23–27.
61. Теория и практика ландшафтно-экологического районирования территории Югры / Н. О. Игенбаева // Эколого-географические проблемы природопользования нефтегазовых регионов: теория, методы, практика : доклады международной научно-практической конференции. – Нижневартовск : НГГУ, 2010. – С. 12–15.
62. Экологические проблемы строительства Эвенкийской ГЭС // Гидротехника. – 2010. – № 3 (20). – С. 81–87.
63. Эколого-географические и картографические основы комплексного изучения лесов Сибири // География и природные ресурсы. – 2010. – № 1. – С. 182–183.

2011 год

64. Быть ли Эвенкийской ГЭС? // Энергия. – 2011. – № 5. – С. 26–30.
65. Вопросы теории ландшафтно-экологического районирования (на примере Ханты-Мансийского автономного округа – Югры) / Н. О. Игенбаева // Материалы XIV совещания географов Сибири и Дальнего Востока (14-16 сентября 2011 г.). – Владивосток : Дальнаука, 2011. – С. 491–493.
66. Проблемы радиационной географии России // Материалы XIV совещания географов Сибири и Дальнего Востока (14-16 сентября 2011 г.). – Владивосток : Дальнаука, 2011. – С. 459–463.

2012 год

67. Актуальные проблемы георбанистики Югры / В. Ш. Курбанов // Город как система : научные труды II международной конференции. – Нижневартовск : НГГУ, 2012. – С. 57–59.
68. Возможность использования историко-геоэкологического подхода для выработки прогноза устойчивого развития региона (на примере

Среднего Приобья) / Б. А. Середовских // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона : материалы IV международной научно-практической конференции (Омск, 26-27 апреля 2012 года). – Омск : ОмГПУ, 2012. – С. 93–96.

69. Итоги и проблемы реализации проекта радиэкологического мониторинга Обь-Иртышского бассейна // Вестник Югорского государственного университета. – 2012. – № 3 (26). – С. 5–10.

70. Ландшафтно-космический анализ динамики полей термокарстовых озер в зоне многолетней мерзлоты Западной Сибири / Н. А. Брыксина, Ю. М. Полищук // Вестник ТГПУ (TSPU Bulletin). – 2012. – № 7 (122). – С. 167–170.

71. Письмо из Абакана (к 80-летию со дня рождения выдающихся экологов – Н. Ф. Реймерса (1931-1993) и Ф. Р. Штильмарка (1931-2005) // Подорожник : краеведческий альманах. – Тюмень : Мандрика, 2012. – Вып. 13. – С. 165–170.

72. Проблемы региональной экологии и природопользования ХМАО-Югры // Современные проблемы географии и пути их решения. Труды Томского государственного университета. Том 283. Серия геолого-географическая. – Томск, 2012. – С. 3–7.

73. Экологическая модернизация России: роль науки и гражданского общества / А. В. Яблоков // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона : материалы IV международной научно-практической конференции (Омск, 26-27 апреля 2012 года). – Омск : ОмГПУ, 2012. – С. 26–32.

2013 год

74. Континентально-океаническая дихотомия в ландшафтной сфере // Структурно-динамические особенности, современное состояние и проблемы оптимизации ландшафтов : материалы V международной конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Ф. Н. Милькова (Воронеж, 15-17 мая 2013 г.) – Воронеж : ИСТОКИ, 2013. – С. 60–61.

75. Ландшафтная география окраинно-континентальных геосистем Приморья // Структурно-динамические особенности, современное со-

стояние и проблемы оптимизации ландшафтов : материалы V международной конференции, посвященной 95-летию со дня рождения Ф. Н. Милькова (Воронеж, 15-17 мая 2013 г.). – Воронеж : ИСТОКИ, 2013. – С. 371–373.

76. О реализации проекта радиоэкологического мониторинга Обь-Иртышского бассейна // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека : материалы IV международной конференции. – Томск : Издательство ТПУ, 2013. – С. 110–114.

77. Основы природопользования : курс лекций для студентов специальности «Экология и природопользование». – Ханты-Мансийск : УИП ЮГУ, 2013. – 200 с.

78. Подходы к историко-географическому районированию севера Западной Сибири / Б. А. Середовских // Вестник ТюмГУ. – 2013. – № 4. – С. 30–40.

79. Предисловие научного редактора // Ландшафтная география Приморья : монография / В. Т. Старожилов. – Владивосток : ДВФУ, 2013. – С. 4–8.

80. Статистический анализ пространственного распространения ландшафтов окраинно-континентальных геосистем (на примере Приморья) / В. Т. Старожилов // Современные проблемы регионального развития : III международная научная конференция : сборник материалов. – Биробиджан, 2013. – С. 48–65.

81. Стратегия экологического развития региона при падающей добыче нефти (на примере ХМАО-Югры) / А. Ю. Ретеюм // Региональная экологическая политика в условиях существующих приоритетов развития нефтегазодобычи : материалы III съезда экологов нефтяных регионов. – Ханты-Мансийск : Промис, 2013. – С. 44–54.

2014 год

82. В поисках путей возрождения России // Проблемы региональной экологии. – 2014. – № 1. – С. 280–282.

83. Проблемы экологического обеспечения природопользования ХМАО-Югры // Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 15-летию кафедры экологии СурГУ. – Сургут, 2014. – С. 6–8.

84. Радиоактивное загрязнение России // Экология, политика и гражданское общество : сборник статей. – Москва : Яблоко, 2014. – С. 151–173.
85. Эколого-экономическая оценка регионов (на примере Западной Сибири) / Н. О. Игенбаева // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона : материалы V международной научно-практической конференции (Омск, 24 апреля 2014 г.). – Омск : ОмГПИ, 2014. – Ч. 2. – С. 40–44.

2015 год

86. Атомное природопользование и радиоактивное загрязнение в России // География и природные ресурсы. – 2015. – № 2. – С. 13–21.
87. Мерзлота в ландшафтной сфере: вопросы теории // Вестник Воронежского университета. География, Геоэкология. – 2015. – № 1. – С. 20–25.
88. Обзор экологического состояния озера Чаны (Западная Сибирь) = Lake Chany (West Siberia) environmental profile : коллективная монография / В. А. Казанцев, И. Н. Ротанова, О. Ф. Васильев [и др.]. – Новосибирск : Наука, 2015. – 246 с.
89. От «Ликов экологии» к «Атлантам экологии» // География и природные ресурсы. – 2015. – № 1. – С. 195–196.
90. Природно-ресурсный комплекс ХМАО-Югры: траектория «неустойчивого» развития / Н. О. Игенбаева // Материалы 15-го Совещания географов Сибири и Дальнего Востока (Улан-Удэ, 10-13 сентября 2015 г.). – Иркутск : ИГ СО РАН, 2015. – С. 36–39.
91. Речные бассейны ХМАО-Югры как объекты регионального ландшафтно-экологического анализа // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Ландшафтно-экологическое состояние регионов России» (Воронеж, ВГУ, 21-22 мая 2015 г.). – Воронеж : Истоки, 2015. – С. 48–51.

2016 год

92. География Сибири в начале XXI века : в 6 томах. Том 5. Западная Сибирь. Глава 8. Ханты-Мансийский автономный округ – Югра : мо-

нография / Н. О. Игенбаева, В. В. Козин. – Новосибирск : ГЕО, 2016. – С. 392–468.

93. География Сибири в начале XXI века : в 6 томах. Том 5. Западная Сибирь. Глава 5. Омская область : монография / Н. О. Игенбаева, А. В. Статва, Я. Р. Рейнгард. – Новосибирск : ГЕО, 2016. – С. 232–273.

94. О состоянии атмосферного воздуха г. Нижневартовска / И. С. Ращупкина // Науки о Земле. – 2016. – № 5 (26). – С. 119–120.

95. Природно-ресурсный комплекс ХМАО-Югры как база социально-эколого-экономической системы региона / Н. О. Игенбаева // Вестник Самарского государственного экономического университета. – 2016. – № 6. – С. 18–23.

2017 год

96. Вклад ученых Томского университета в естественнонаучное изучение Югры / Н. О. Игенбаева // Современные проблемы географии и геологии : к 100-летию открытия естественного отделения в Томском государственном университете : IV Всероссийская научная конференция с международным участием : материалы конференции (16-19 октября 2017 г.). – Томск, 2017. – Т. 1. – С. 38–42.

97. Качество жизни населения как индикатор устойчивого развития ХМАО-Югры / К. В. Волдиман // Современная экология: образование, наука, практика : материалы международной научно-практической конференции (г. Воронеж, 4-6 октября 2017 г.). – Воронеж : Научная книга, 2017. – Т. 2. – С. 282–289.

98. Рост радиоактивного загрязнения регионов России и накопление радиозоологических рисков // Экологический риск : материалы IV Всероссийской научной конференции с международным участием (г. Иркутск, 18-21 апреля 2017 г.). – Иркутск : ИГ СО РАН, 2017. – С. 10–13.

99. Экомодернизация России: проблемы и пути решения. Памяти А. В. Яблокова // Современная экология: образование, наука, практика : материалы международной научно-практической конференции (г. Воронеж, 4-6 октября 2017 г.). – Воронеж : Научная книга, 2017. – Т. 2. – С. 272–278.

2018 год

100. Изменение ландшафтов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры под воздействием нефтегазового комплекса / К. Ю. Волдиман // География – от теории к практике : материалы II международной научно-практической конференции (23-25 октября 2018 года) / под редакцией Е. Н. Трегубенко, Н. С. Краснокутской. – Луганск : Книга, 2018. – С. 54–63.
101. Нефтегазоландшафтная специфика регионов России как эколого-географическая проблема / Н. О. Игенбаева // Нефть и окружающая среда : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Омск, 21 сентября 2018 г.) / ответственный редактор А. И. Григорьев. – Омск : ОмГПУ, 2018. – С. 22–29.
102. Оценка суммарного влияния факторов окружающей среды в условиях развития нефтяной отрасли ХМАО-Югры для целей медико-географического районирования региона / Е. С. Устинова // Нефть и окружающая среда : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Омск, 21 сентября 2018 г.) / ответственный редактор А. И. Григорьев. – Омск : ОмГПУ, 2018. – С. 85–91.
103. Очерк природы района Советских озер / В. С. Хромых // Экологический мониторинг и биоразнообразие : материалы Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции / ответственный редактор А. Ю. Левых. – Ишим : Издательство ИПИ им. П. П. Ершова (филиала) ТюмГУ, 2018. – С. 172–174.
104. Развитие нефтегазового комплекса Югры / С. Г. Кузьменков, В. И. Исаев, Р. Ш. Аюпов [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329, № 11. – С. 103–113.
105. Техногенные ландшафты и геотехнические системы нефтегазового региона (на примере ХМАО-Югры) / Н. О. Игенбаева // Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов : материалы XIII международной ландшафтной конференции, посвященной столетию со дня рождения Ф. Н. Милькова (Воронеж, 14-17 мая 2018 г.) : в 2 томах. – Воронеж : Истоки, 2018. – Т. 1. – С. 306–308.

2019 год

106. Идентификация трудноизвлекаемых запасов нефти Югры / С. Г. Кузьменков, Ю. А. Кузьмин, П. А. Стулов [и др.] // Геофизический журнал. – 2019. – Т. 41, № 4. – С. 114–124.
107. Мой учитель, наставник – Федор Николаевич Мильков // Вестник Воронежского ун-та. Серия: География. Геоэкология. – 2019. – № 3. – С. 121–126.
108. Седиментологические исследования абалакско-баженовского комплекса на территории Западной Сибири / Н. О. Игенбаева, О. Н. Бирюкова, О. А. Нанишвили // Бюллетень науки и практики. – 2019. – Т. 5, № 9. – С. 44–55.
109. Тепловой поток и нефтегазоносность (полуостров Ямал, Томская область) / В. И. Исаев, Г. А. Лобова, А. Н. Фомин [и др.] // Георесурсы. – 2019. – Т. 21, № 3. – С. 125–135.

2020 год

110. Эколого-географическая проблематика нефтегазового комплекса России и регионов в системе мегаэкологии / Н. О. Игенбаева, С. Г. Кузьменков, В. И. Исаев, Р. Ш. Аюпов // География и природные ресурсы. – 2020. – № 1. – С. 33–40.

Указатель имен

- Drost Н. – 23
Аюпов Р. Ш. 104, 106, 110
Берегова И. В. – 38
Бирюкова О. Н. – 108
Брыксина Н. А. – 70
Васильев О. Ф. – 88
Волдиман К. В. 97, 100
Галиева М. Ф. – 109
Григорьев А. И. (отв. ред.) – 101, 102
Гудыма А. П. – 14
Игенбаева Н. О. – 29, 38, 43, 47, 59, 61, 65, 85, 90, 92, 93, 95, 101, 104, 105, 106, 108, 110
Исаев В. И. – 104, 106, 109, 110
Казанцев В. А. – 88
Кириллов В. В. – 56
Ковалевская Н. М. – 24
Козин В. В. – 92
Королук А. Ю. – 24
Краснокутская Н. С. (ред.) – 100
Крутенко Д. С. 109
Кузьменков С. Г. – 104, 106, 109, 110
Кузьмин Ю. А. – 104, 106
Курбанов В. Ш. – 67
Курганова С. И. – 11
Кусковский В. С. – 38
Левых А. Ю. (отв. ред.) – 103
Лобова Г. А. – 106, 109
Мильков Ф. Н. (о нем) – 74, 104, 107
Мордкович В. Г. – 47
Москвина Н. Н. – 25
Нанишвили О. А. – 108
Некрасов А. В. – 40
Полищук Ю. М. – 15, 70
Ращупкина И. С. – 94
Реймерс Н. Ф. (о нем) – 71
Рейнгард Я. Р. – 93
Ретеюм А. Ю. – 81
Ротанова И. Н. – 26, 28, 56, 88
Рянский Ф. Н. – 58
Середовских Б. А. – 58, 68, 78

Старожилов В. Т. – 79, 80
Статва, А. В. – 93
Стулов П. А. – 104, 106
Ткачев Б. П. – 12
Трегубенко Е. Н. (ред.) – 100
Трясцын В. Г. – 38
Устинова Е. С. – 102
Фомин А. Н. – 109
Хромых В. С. – 103
Черных Д. В. – 10, 26, 27
Штильмарк Ф. Р. (о нем) – 71
Яблоков А. В. – 73, 99

Указатель заглавий

1. «Тобольский Север» А. А. Дунина-Горкавича как основа исторического краеведения, эколого-географического регионоведения, традиционного природопользования – 33
2. Commentary on the problem of importing spent nuclear fuel (SNF) from abroad into Russia: On the Fifteenth Anniversary of Chernobyl – 9
3. Georadioecology of the Ob-Irtysh River Basin – 45
4. Lake Chany. Environmental Profile of a closed hydrologic basin in south west Siberia – 23
5. Landscape ecology and cartographical analysis of Natural salt complexes in the south west Siberia Basins of Lake Chany and Lake Kulundinskoye – 28
6. The Russian Military Machine vs. Ecology – 1
7. Актуальные проблемы георбанистики Югры – 67
8. Антропогенная трансформация степных и лесостепных ландшафтов Омского Прииртышья – 29
9. Атомное природопользование и радиоактивное загрязнение в России – 86
10. Болота и торфяники ХМАО – основы информационно-учебного проекта – 15
11. Быть ли Эвенкийской ГЭС? – 64
12. В поисках путей возрождения России – 82
13. Вклад ученых Томского университета в естественнонаучное изучение Югры – 96
14. Возможность использования историко-геоэкологического подхода для выработки прогноза устойчивого развития региона (на примере Среднего Приобья) – 68
15. Вопросы теории ландшафтно-экологического районирования (на примере Ханты-Мансийского автономного округа – Югры) – 65
16. География Сибири в начале XXI века – 92, 93
17. Георадиоэкология Обь-Иртышского бассейна – 46
18. Геосистемы и бассейны: вопросы теории – 39
19. Геосистемы и речные бассейны: экогеографические аспекты – 57
20. Геоэкологическая специфика Ханты-Мансийска и его природного окружения – 34
21. Геоэкологические аспекты оценки качества жизни в регионе (на примере ХМАО-Югры) – 10

22. Геоэкологический мониторинг земель ХМАО – 18
23. Горные ландшафты: пространственная организация и экологическая специфика – 10
24. Задачи географии и геоэкологии в условиях возрастания прессы радиоактивности на территории России – 41
25. Идентификация трудноизвлекаемых запасов нефти Югры – 106
26. Изменение ландшафтов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры под воздействием нефтегазового комплекса – 100
27. Изучение природного и социокультурного пространства Ханты-Мансийска для целей функционального зонирования – 35
28. Использование космической информации для картирования растительности (район озера Чаны) – 24
29. Исследование структурно-функциональной организации геосистем нефтегазовых районов Западной Сибири – 47
30. Историко-геоэкологический аспект коэволюционного развития человека и природной среды на севере Западной Сибири – 58
31. Итоги и перспективы ландшафтно-экологического изучения ХМАО-Югры – 36
32. Итоги и проблемы реализации проекта радиоэкологического мониторинга Обь-Иртышского бассейна – 69
33. Качество жизни населения как индикатор устойчивого развития ХМАО-Югры – 97
34. Комментарий к проблеме ввоза в Россию отработанного ядерного топлива (ОЯТ) – 2
35. Континентально-океаническая дихотомия в ландшафтной сфере – 74
36. Концептуальные основы создания системы радиоэкологического мониторинга и управления окружающей средой Обь-Иртышского бассейна – 42
37. Ландшафтная география окраинно-континентальных геосистем Приморья – 75
38. Ландшафтная карта – 11, 25
39. Ландшафтная карта Кемеровской области – 3
40. Ландшафтно-космический анализ динамики полей термокарстовых озер в зоне многолетней мерзлоты Западной Сибири – 70
41. Ландшафтно-экологический анализ Чановской аквально-территориальной озерно-речной системы – 4

42. Ландшафтно-экологический и картографический анализ озерно-бассейновых систем юга Западной Сибири (озера Чаны и Кулундинское) – 26
43. Ландшафты. Экологическое состояние природных комплексов – 37
44. Малые реки: современное состояние и экологические проблемы – 12
45. Меняем ресурсы на ядерные отходы: к проблеме ввоза в Россию отработанного ядерного топлива – 13
46. Мерзлота в ландшафтной сфере: вопросы теории – 87
47. Мой учитель, наставник – Федор Николаевич Мильков – 107
48. Нетрадиционный учебник по географии – 16
49. Нефтегазландшафтная специфика регионов России как эколого-географическая проблема – 101
50. Нефть и экология: научные приоритеты в изучении нефтегазового комплекса – 19
51. Нефть, ландшафты, лес – проблемы экологии – 17
52. О реализации проекта радиоэкологического мониторинга Обь-Иртышского бассейна – 76
53. О создании комплексной системы радиоэкологического мониторинга Обь-Иртышского бассейна – 48
54. О состоянии атмосферного воздуха г. Нижневартовска – 94
55. Об уникальности ландшафтов и географической специфике города Ханты-Мансийска и его природного окружения – 30
56. Обзор экологического состояния озера Чаны (Западная Сибирь) = Lake Chany (West Siberia) environmental profile – 88
57. Общественные экологические движения в России – 20
58. Обь-Иртышский бассейн как геосистема: вопросы теории и практики эколого-географического изучения – 59
59. Обь-Иртышский бассейн как объект радиационно-экологического мониторинга и реабилитации – 49
60. Определение научных приоритетов в экологическом изучении нефтегазового комплекса на основе наукометрического анализа новейших публикаций – 21
61. Основы природопользования – 77
62. От «Ликов экологии» к «Атлантам экологии» – 89
63. От проекта сложного и спорного – к катастрофическому – 60

64. Оценка ландшафтно-экологических условий зоны влияния Эвенкийской (Туруханской) ГЭС как фактора регионального развития – 50
65. Оценка суммарного влияния факторов окружающей среды в условиях развития нефтяной отрасли ХМАО-Югры для целей медико-географического районирования региона – 102
66. Оценка качества жизни: регионально-геоэкологические аспекты – 51
67. Очерк природы района Советских озер – 103
68. Письмо из Абакана (к 80-летию со дня рождения выдающихся экологов – Н. Ф. Реймерса (1931-1993) и Ф. Р. Штильмарка (1931-2005)) – 71
69. Планета Земля – 52
70. Подходы к историко-географическому районированию севера Западной Сибири – 78
71. Предисловие научного редактора – 79
72. Природное и социокультурное пространство Ханты-Мансийска (эколого-географические размышления) – 31
73. Природно-ресурсный комплекс ХМАО-Югры как база социально-эколого-экономической системы региона – 95
74. Природно-ресурсный комплекс ХМАО-Югры: траектория «неустойчивого» развития – 90
75. Природопользование на рубеже веков – 5
76. Проблемы радиационной географии – 66
77. Проблемы региональной экологии и природопользования ХМАО-Югры – 72
78. Проблемы экологического обеспечения природопользования ХМАО-Югры – 83
79. Радиоактивное загрязнение России – 84
80. Радиоактивность в науках о Земле и в мегаэкологии – 22
81. Радиоактивность как фактор антропогенной трансформации ландшафтов и ее общегеографические следствия – 32
82. Радиоэкологический мониторинг Обь-Иртышского бассейна – 53, 54
83. Развитие нефтегазового комплекса Югры – 104
84. Разработка индикаторов устойчивого развития на региональном уровне – 43
85. Реабилитация загрязненных территорий Обско-Иртышского бассейна – 55

86. Речные бассейны ХМАО-Югры как объекты регионального ландшафтно-экологического анализа – 91
87. Российская экология: дифференциация и целостность – 6
88. Рост радиоактивного загрязнения регионов России и накопление радиэкологических рисков – 98
89. Седиментологические исследования абалакско-баженковского комплекса на территории Западной Сибири – 108
90. Социально-философские и экологические аспекты устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера – 14
91. Становление и развитие горного ландшафтоведения – 27
92. Статистический анализ пространственного распространения ландшафтов окраинно-континентальных геосистем (на примере Приморья) – 80
93. Стратегия экологического развития региона при падающей добыче нефти (на примере ХМАО-Югры) – 81
94. Теория и практика ландшафтно-экологического районирования территории Югры – 61
95. Тепловой поток и нефтегазонасыщенность (полуостров Ямал, Томская область) – 109
96. Техногенные ландшафты и геотехнические системы нефтегазового региона (на примере ХМАО-Югры) – 105
97. Физико-географические особенности города Ханты-Мансийска – 38
98. Экогеография нефтегазовых регионов в экологии России – 7
99. Экологическая история техники (методология, опыт исследований, перспективы) – 44
100. Экологическая модернизация России: роль науки и гражданского общества – 73
101. Экологические проблемы строительства Эвенкийской ГЭС – 62
102. Эколого-географическая проблематика нефтегазового комплекса России и регионов в системе мегаэкологии – 110
103. Эколого-географические и картографические основы комплексного изучения лесов Сибири – 63
104. Эколого-географическое своеобразие крупных озерно-бассейновых систем юга Западной Сибири: Кулундинской и Чановской – 56

105. Эколого-экономическая оценка регионов (на примере Западной Сибири) – 85
106. Экомодернизация России: проблемы и пути решения. Памяти А. В. Яблокова – 99
107. Ядерный риск в эколого-географических исследованиях – 8

Географический указатель

- Chany, Lake – 23, 28
Kulundinskoye, Lake – 28
Ob-Irtysh River Basin – 45
Russia – 9
West Siberia – 23, 28
Абакан, город – 71
Абалакско-баженковский комплекс – 108
Дальний Восток – 36, 65, 66, 90
Западная Сибирь – 26, 47, 56, 58, 70, 73, 78, 85, 92, 93, 108
Кемеровская область – 3
Кулундинская бассейновая система – 56
Кулундинское, озеро – 26
Земля, планета – 52
Нижевартовск, город – 94
Новосибирская область – 11
Обь-Иртышский бассейн – 42, 46, 48, 49, 53, 54, 55, 59, 69, 76
Омская область – 93
Омское Прииртышье – 29
Приморье – 75, 79, 80
Россия – 2, 13, 20, 40, 50, 66, 73, 82, 84, 86, 91, 98, 99, 101, 110
Северная Евразия – 29
Сибирь – 36, 60, 63, 65, 66, 90, 92, 93
Советские озера – 103
Среднее Приобье – 68
Томская область – 109
Урало-Сибирский регион – 18
Ханты-Мансийск – 30, 31, 34, 35, 38
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (ХМАО-Югра) – 15, 18, 25, 36, 40, 52, 61, 65, 67, 72, 81, 83, 90, 91, 92, 95, 96, 97, 100, 102, 104, 105, 106
Чановская аквально-территориальная озерно-речная система – 4
Чановская бассейновая система – 56
Чаны, озеро – 24, 26, 88, 104
Эвенкийская (Туруханская) ГЭС – 50, 62, 64
Ямал, полуостров – 109

Булатов Валерий Иванович

Биобиблиографический указатель

Оригинал-макет подготовлен
Сектором редакционно-издательской работы
Научной библиотеки
Югорского государственного университета

Подписано в печать 07.07.2020.
Формат 60x84/16. Гарнитура Times New Roman.
Усл. п. л. 1,61. Тираж 50 экз. Заказ № 596.

Сектор редакционно-издательской работы
Научной библиотеки
Югорского государственного университета
628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16