



Янин Евгений Петрович (*Yanin Eugeny Petrovich*), кандидат геолого-минералогических наук.

В 1977 г. окончил географический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

В 1978–2003 гг. работал в Институте минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов (ИМГРЭ). Ученик Ю.Е. Саета. В ИМГРЭ прошел путь от инженера-геоморфолога до ведущего научного сотрудника; в течение 17 полевых сезонов был начальником Гидрохимического отряда.

С 2004 г. – в ГЕОХИ им. В.И. Вернадского РАН.

Награжден медалью «В память 850-летия Москвы», знаком «Отличник разведки недр», почетной грамотой Коллегии Министерства природных ресурсов РФ, памятной медалью В.В. Ковальского, серебряной медалью и двумя дипломами ВДНХ СССР, почетной грамотой НТО «Горное», премией журнала «Геологический вестник Центральных районов России».

В разное время был членом Экспертного Совета при Постоянной Комиссии по экологии и рациональному использованию природных ресурсов при Моссовете, Геохимической секции Научно-редакционного совета по картографированию Министерства природных ресурсов РФ, Ученого совета ИМГРЭ, редколлегии «Экологического вестника Мордовии», экспертом ОНЗ РАН, ВИНТИ РАН, Ассоциации «РусХлор», Ростехнадзора, журнала «Геохимия», членом Оргкомитетов Международных и Всероссийских совещаний, консультантом российских предприятий по переработке ртутьсодержащих отходов, отв. редактором научных изданий. Участвовал в региональных экологических экспертизах (Москва и Московская область, Республика Мордовия, Республика Алтай) и инженерно-экологических изысканиях (Московская и Рязанская области, Южная Якутия). Подготовил одного кандидата наук. Автор изобретения «Геохимический способ выявления и оценки зон техногенного загрязнения рек» (патент РФ № 2205401). Участвовал в работе более 50 научных и практических конференций (международных, всероссийских, региональных) по проблемам охраны окружающей среды, переработки отходов, рекультивации загрязненных территорий. Автор более 400 научных публикаций (книги, брошюры, статьи в отечественных и зарубежных журналах, сборниках научных трудов, материалах конференций, энциклопедиях). Отдельные публикации Е.П. Янина включены в списки обязательной или дополнительной литературы кандидатских, аспирантских и учебных программ университетов и вузов России и некоторых стран СНГ, в том числе в «Программу-минимум кандидатского экзамена по специальности 25.00.09 «Геохимия и геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых», одобренной экспертным советом ВАК Министерства образования РФ.

В разные годы руководил эколого-геохимическими исследованиями, которые выполнялись в рамках государственных и отраслевых программ, по заданиям министерств и ведомств СССР и России, научных грантов и прикладных проектов в пределах Горьковской, Московской, Пензенской, Смоленской и Ярославской областей, Ставропольского и Краснодарского краев, Республик Северная Осетия-Алания, Мордовия и Чувашия, в Казахстане (Карагандинская и Целиноградская области) и др., в том числе:

- 1978–1980 гг., плановая тема ИМГРЭ (в рамках ОНТП ГКНТ СМ СССР и Мингео СССР) «Разработка принципов внедрения геохимических методов в практику исследования загрязнения окружающей среды»;

- 1981–1983 гг., плановая тема ИМГРЭ (в рамках ОНТП ГКНТ СМ СССР и Мингео СССР) «Разработка геохимической основы методики изучения загрязнения окружающей среды химическими элементами в условиях Европейской части СССР»;

- 1984–1986 гг., плановая тема ИТМГРЭ (в рамках ОНТП ГКНТ СМ СССР и Мингео СССР) «Изучение эколого-геохимических закономерностей загрязнения окружающей среды под влиянием хозяйственной деятельности в урбанизированных и горнорудных районах»;

- 1984–1986 гг., плановая тема ИМГРЭ (в соответствии с постановлением ВЦСПС, ГКНТ и Госплана СССР № 626/294 от 30.11.1984 г. «О рациональном использовании курортных ресурсов и оздоровлении природной среды курортов и зон отдыха»;

- 1986–1988 гг., проект «Эколого-геохимическая оценка загрязнения ртутью окружающей среды бассейна реки Нуры», поручение Совета Министров СССР (№ ПП-4458 от 05.03.85 г.) «Об очистке русла реки Нуры от ртути в районе зоны влияния ПО Карбид» и специальное задание Министерства геологии СССР;

- 1989–1990 гг. проект «Геогигиеническая оценка загрязнения вод реки Суры в районе Сурского водозабора», поддержанный Советом Министров Мордовии и Госсанэпиднадзором г. Саранска»;

- 1989–1990 гг., проект «Геогигиеническая оценка загрязнения вод реки Алатырь в районе Ардатовского водозабора», поддержанный Советом Министров и Госсанэпиднадзором Республики Мордовия»;

- 1989–1993 гг., проект «Эколого-геохимическая оценка загрязнения окружающей среды города Саранска и его окрестностей ртутью и другими тяжелыми металлами», поддержанный Советом Министров и Госсанэпиднадзором Республики Мордовия;

- 1994–1995 гг., проект «Эколого-геохимическая оценка малых рек Московского региона» (Федеральная программа «Экобезопасность России», Министерство окружающей среды РФ);

- 1994–2002 гг., программы «Геоэкология России» и «Геохимическая карта России» («Разработать Требования к эколого-геохимической информации для целей лицензирования площадей локализации рудных месторождений», «Разработать Проект экологического паспорта горного отвода для целей лицензирования недропользования», «Разработать Требования к геохимическим исследованиям для обеспечения Государственного мониторинга геологической среды», «Разработать терминологический словарь по прикладной геохимии», «Разработка компьютерной справочной системы и базы данных по экологии и ресурсам s-элементов и воды», «Разработать раздел банка данных «Экологические показатели месторождений руд редких металлов, предприятий и районов», «Выявление и анализ научно-технических достижений в геологии и составление аналитических обзоров наиболее важных достижений в области геологии и разведки недр России по направлениям деятельности ИМГРЭ»);

- 1996–1997 г., проект «Информационная база данных ртутной опасности России; оценка экологического ущерба и прогноз его минимизации», поддержанный Министерством охраны окружающей среды РФ;

- 1996–1997 гг., международный проект по реализации вклада Республики Беларусь в Программу ЕМЕП («Совместная программа наблюдения и оценки переноса на большие расстояния загрязняющих воздух веществ в Европе»);

- 1997–1998 гг., проект «Электротехническая промышленность России и окружающая среда: (техногенное загрязнение и экологические последствия)», поддержанный Программой мира и Международного сотрудничества Фонда Д. Д. и К. Т. Макартуров;

- 1997–1999 гг., международный проект, поддержанный Программой ЕС ИНКО-Коперникус (грант № IC15-ST96-0110), «Разработка способов ограничения наносимого ущерба и восстановления окружающей среды в загрязненных ртутью областях северо-центральной части Казахстана», совместно с исследователями из Англии, Италии, Казахстана и России;

- 1997–1999 гг., международный проект, поддержанный ИНТАС-Казахстан (грант № 95-37), «Исследование ртути в реке Нуре с целью разработки эффективной стратегии управления техногенными илами», совместно с исследователями из Англии, Казахстана и России;

- 1999 г., проект «Оценка состояния ртутного загрязнения окружающей среды России», поддержанный Госкомэкологией России;

- 2001 г., проект «Изучение номенклатуры ртутьсодержащих отходов в Российской Федерации с целью их паспортизации», поддержанный Министерством природных ресурсов РФ;

- 2003–2005, международный проект «Инвентаризация выбросов ртути на территории Российской Федерации», Программа действий Совета Стран Арктики по снижению загрязнения Арктики;

- 2004–2006 гг., бюджетная тема ГЕОХИ РАН «Разработка методологии и новых методов экогеохимического мониторинга»;

- 2005 г., международный проект «Разработка системы управления опасными отходами на территории г. Москвы» (Программа Европейского Союза «Тасис Бистро» в России);

- 2007–2009 гг., бюджетная тема ГЕОХИ РАН «Техногенные потоки вещества в промышленно-урбанизированных районах. Геохимические особенности, материальные продукты, экологическая оценка»;

- 2010–2012, бюджетная тема ГЕОХИ РАН «Седиментогенез в реках техногенных ландшафтов (геохимические особенности и экологические последствия)».

- 2011–2012 гг., проект в рамках Федеральной целевой программы «Проведение проблемно-ориентированных поисковых исследований в области технологий переработки и утилизации всех видов современных энергосберегающих люминесцентных ртутьсодержащих ламп» (Минобрнауки РФ).

- 2013 – 2014 гг., проект 12фцп-М2-01 в рамках Федеральной целевой программы «Разработка системы природоохранного нормирования качества поверхностных вод» (ФГБУ «Центр развития ВХК»).

Основные публикации

Книги

1. Сает Ю.Е., Ревич Б.А., Янин Е.П., Смирнова Р.С., Башаркевич И.Л., Онищенко Т.Л., Павлова Л.Н., Трефилова Н.Я., Ачкасов А.И., Саркисян С.Ш. Геохимия окружающей среды. – М.: Недра, 1990. – 335 с.
2. Янин Е.П. Ртуть в окружающей среде промышленного города. – М.: ИМГРЭ, 1992. – 169 с.

3. Буренков Э.К., Янин Е.П., Кижжапкин С.А., Кашина Л.И., Тростина В.И., Чардина Ю.Я., Бурлакова Т.И., Душанина Л.В., Динерман А.А., Краснов Г.Ю., Беляков Ю.В., Величко Р.М., Агеносов Л.М. Эколого-геохимическая оценка состояния окружающей среды г. Саранска. – М.: ИМГРЭ, 1993. – 115 с.
4. Янин Е.П. Фтор в питьевых водах города Саранска и его гигиеническое значение. – М.: ИМГРЭ, 1996. – 58 с.
5. Янин Е.П. Асбест в окружающей среде (введение в экологическое асбестоведение). – М.: ИМГРЭ, 1997. – 176 с.
6. Янин Е.П. Электротехническая промышленность и окружающая среда (эколого-геохимические аспекты). – М.: Диалог-МГУ, 1998. – 281 с.
7. Янин Е.П. Введение в экологическую геохимию. – М.: ИМГРЭ, 1999. – 68 с.
8. Янин Е.П. Юрий Крижанич и его учение о природопользовании и развитии горного дела в России. – М.: ИМГРЭ, 2002. – 79 с.
9. Янин Е.П. Техногенные геохимические ассоциации в донных отложениях малых рек (состав, особенности, методы оценки). – М.: ИМГРЭ, 2002. – 52 с.
10. Янин Е.П. Эпифитовзвесь – новый индикатор загрязнения речных систем тяжелыми металлами. – М.: ИМГРЭ, 2002. – 51 с.
11. Янин Е.П. Техногенные речные илы в зоне влияния промышленного города (формирование, состав, геохимические особенности). – М.: ИМГРЭ, 2002. – 100 с.
12. Янин Е.П. Русловые отложения равнинных рек (геохимические особенности условий формирования и состава). – М.: ИМГРЭ, 2002. – 139 с.
13. Янин Е.П. Тяжелые металлы в малой реке в зоне влияния промышленного города. – М.: ИМГРЭ, 2003. – 89 с.
14. Янин Е.П. Промышленная пыль в городской среде (геохимические особенности и экологическая оценка). – М.: ИМГРЭ, 2003. – 82 с.
15. Янин Е.П. История одной научной программы (В.В. Докучаев – инициатор комплексных исследований окружающей среды городских агломераций). – М.: ИМГРЭ, 2003. – 56 с.
16. Янин Е.П. Горючие сланцы и окружающая среда (экологические последствия добычи, переработки и использования). – М.: ИМГРЭ, 2003. – 86 с.
17. Дорожжукова С.Л., Янин Е.П. Экологические проблемы нефтегазодобывающих территорий Тюменской области. – М.: ИМГРЭ, 2004. – 56 с.
18. Янин Е.П. Техногенные илы в реках Московской области (геохимические особенности и экологическая оценка). – М.: ИМГРЭ, 2004. – 95 с.
19. Янин Е.П. Ртутные термометры: экологические аспекты производства, использования и утилизации. – М.: ИМГРЭ, 2004. – 55 с.
20. Бессонов В.В., Янин Е.П. Эмиссия ртути в окружающую среду при производстве газоразрядных ламп в России. – М.: ИМГРЭ, 2004. – 59 с.
21. Бессонов В.В., Янин Е.П. Ртутьсодержащие приборы и устройства: экологические аспекты производства и использования. – М.: ИМГРЭ, 2004. – 52 с.
22. Янин Е.П. Техногенные речные илы (вещественный состав, геохимические особенности, экологическая оценка) – М.: ВИНТИ, 2013. – 196 с. (Экологическая экспертиза, 2013 № 1, с. 2–196).

Разделы в книгах:

1. Янин Е.П. Гидрохимические исследования городских агломераций // Экологическая геохимия городских агломераций. – М.: Геоинформмарк, 1991, с. 45–68.
2. Янин Е.П. Экологическая геохимия // ИМГРЭ XL. Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов. – М.: ИМГРЭ, 1997, с.
3. Yanin E. Chloralkali industry (SNAP 040413) // Kakareka S., Khomich V., Kukharchyt T., Loginov V., Bely O., Chelnokov A., Kravchouk, Kovalchik N., Fedorov A., Rozanova F., Yuschenko L., Zenich T., Yanin E., Tsibulsky V., Yatsenko-Klhmelevskaya Heavy metals emission factors assessment for the CIS countries. – Minsk: IPNRU&E of the National Academy of Sciences of Belarus, 1998, p. 127–132.
4. Янин Е.П. Хлорно-щелочное производство // Какарека С.В., Хомич В.С., Кухарчик Т.И., Логинов В.Ф., Белый О.А., Челноков А.А., Кравчук Л.А., Ковальчик Н.Ф., Федоров А.Б., Розанова Ф.А., Ющенко Л.Ф., Зенич Т.С., Янин Е.П., Цибульский В.В., Яценко-Хмельевская М.А. Выбросы тяжелых металлов в атмосферу: опыт оценки удельных показателей. – Минск: ИПИПРиЭ НАН Беларуси, 1998, с. 120–127.

Брошюры

1. Янин Е.П. Экогеохимическая оценка загрязнения реки Нуры ртутью. – М.: ИМГРЭ, 1989. – 43 с.
2. Алексинская Л.Н., Астрахан Е.Д., Ачкасов А.И., Башаркевич И.Л., Блинов В.В., Волох А.А., Горшенина С.В., Ефимова Р.И., Несвижская Н.И., Павлова Л.Н., Ревич Б.А., Самаев С.Б., Смирнова Р.С., Челищев Н.Ф., Сорокина Е.П., Янин Е.П. Эколого-геохимические исследования в Московском регионе. – М.: ИМГРЭ, 1989. – 28 с.
3. Янин Е.П. Экологическая геохимия горнопромышленных территорий. – М.: Геоинформмарк, 1993. – 50 с.
4. Янин Е.П. Геохимические особенности осадков сточных вод промышленного города. – М.: ИМГРЭ, 1996. – 41 с.
5. Yanin E.P. Mercury in surroundings of the city of Temirtau, Central Kazakhstan. – Moscow, IMGRE, 1997. – 30 p.
6. Янин Е.П. Экологические аспекты производства и использования ртутных ламп. – М.: Диалог-МГУ, 1997. – 41 с.
7. Янин Е.П. Полихлорированные бифенилы в окружающей среде (эколого-гигиенические аспекты). – М.: Диалог-МГУ, 1997. – 35 с.
8. Роговой В.М., Янин Е.П., Бессонов В.В., Игнатьев А.Д. Международный ртутный центр. Международная общественная организация «Инженерно-экологический ртутный центр»: (Уставные документы). – М.: МРЦ, 1997. – 26 с.
9. Yanin E.P. Electrical Engineering Industry and the Urban Environment (man-made pollution and ecological effects). – Dialog-MGU Publishers, Moscow, 1998. – 37 p.
10. Янин Е.П. ИЗ ПРИКАЗА РУДНЫХ ДЕЛ (Алексей Тимофеевич Лихачев – первый российский министр рудоконных дел). – М.: ИМГРЭ, 2004. – 34 с.
11. Янин Е.П. Эмиссия ртути в атмосферу российскими предприятиями черной металлургии. – М.: ИМГРЭ, 2004. – 16 с.

12. Янин Е.П. Химический состав и минералогические особенности техногенных илов реки Нуры. – М.: ИМГРЭ, 2004. – 22 с.
13. Янин Е.П. Эмиссия ртути в окружающую среду при производстве кокса в России. – М.: ИМГРЭ, 2004. – 15 с.
14. Янин Е.П. Осадки городских сточных вод как источник поступления ртути в окружающую среду. – М.: ИМГРЭ, 2004. – 26 с.
15. Янин Е.П. Эмиссия ртути в атмосферу при производстве цемента в России. – М.: ИМГРЭ, 2004. – 20 с.
16. Янин Е.П. Ртуть в России: производство и потребление. – М.: ИМГРЭ, 2004. – 38 с.
17. Янин Е.П. Источники и пути поступления тяжелых металлов в реки агроландшафтов. – М.: ИМГРЭ, 2004. – 40 с.
18. Янин Е.П. Ртуть в пылевых выбросах промышленных предприятий. – М.: ИМГРЭ, 2004. – 24 с.
19. Янин Е.П. Ртутные лампы как источник загрязнения окружающей среды. – М.: ИМГРЭ, 2005. – 28 с.
20. Тимошин В.Н., Латышенко А.В., Тимошин И.В., Янин Е.П. Методические рекомендации по организации сбора отработанных энергосберегающих люминесцентных ламп у населения. – М.: НП «АРСО», 2014. – 39 с.

Методические рекомендации и патенты

1. Сает Ю.Е., Алексинская Л.Н., Янин Е.П. Методические рекомендации по геохимической оценке загрязнения поверхностных водотоков химическими элементами. – М.: ИМГРЭ, 1982. – 74 с.
2. Сает Ю.Е., Янин Е.П. Методические рекомендации по геохимической оценке состояния поверхностных вод. – М.: ИМГРЭ, 1985. – 48 с.
3. Сает Ю.Е., Онищенко Т.Л., Янин Е.П. Методические рекомендации по геохимическим исследованиям для оценки воздействия на окружающую среду проектируемых горнодобывающих предприятий. – М.: ИМГРЭ, 1987. – 100 с.
4. «Геохимический способ выявления и оценки зон техногенного загрязнения рек». Патент № 2205401. Россия, МПК⁷ G 01 N 33/18. Ин-т минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов. Янин Е.П. № 2001131942/04: Заявл. 28.11.2001; Опубл. 27.05.2003. (Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РФ 27 мая 2003 г.).

Статьи в журналах, входящих в перечень ВАК

1. Янин Е.П. Некоторые особенности морфологии и геологического строения краевых ледниковых образований юга Смоленской области как показатель условий их формирования // Рук. деп. в ВИНТИ 8 февраля 1980 г. № 464-80Деп. Редколл. журнала «Вестник Московск. ун-та», сер. географ. – М., 1980, 9 стр.
2. Сает Ю.Е., Сорокина Е.П., Янин Е.П. Возможности использования геохимических данных при рекреационных исследованиях // География и природные ресурсы, 1984, N 4, с. 30–34.
3. Янин Е.П. Геохимические особенности малых рек сельскохозяйственных ландшафтов // География и природные ресурсы, 1985, № 1, с. 167–168.
4. Yanin E.P., Sayet Y.E., Kashina L.I. Hydrochemistry of Lake Glubokoe // Hydrobiologia, 1986, 141, № 1–2, p. 11–23.
5. Янин Е.П. Техногенные потоки рассеяния химических элементов в донных отложениях поверхностных водотоков // Советская геология, 1988. № 10, с. 101–109.
6. Сает Ю.Е., Янин Е.П. О комплексном составе техногенных гидрохимических аномалий // Водные ресурсы, 1991, № 2, с. 135–140.
7. Янин Е.П. Геохимические особенности и экологическое значение техногенных илов // Разведка и охрана недр, 1994, № 5, с. 35–37.
8. Кашина Л.И., Янин Е.П. Изменение кислотно-щелочных условий в озере Глубоком // Разведка и охрана недр, 1995, № 6, с. 36–38.
9. Янин Е.П. Тяжелые металлы в эпифитовзвеси – индикаторы техногенного загрязнения рек // Разведка и охрана недр, 1995, № 6, с. 27–28.
10. Янин Е.П. Специфический источник поступления загрязняющих веществ в жилые помещения // Медицина труда и промышленная экология, 1995, № 10, с. 39–40.
11. Янин Е.П. Принципы и методические основы эколого-геохимических исследований // Отечественная геология, 1999, № 1, с. 54–58.
12. Янин Е.П. Эпифитовзвесь – индикатор загрязнения речных систем тяжелыми металлами // Водные ресурсы, 1999, т. 26, № 6, с. 731–734.
13. Янин Е.П. Ртуть в эпифитовзвеси реки Нуры (Казахстан) как индикатор техногенного загрязнения // Геология и геофизика, 2000, № 7, с. 1074–1077.
14. Янин Е.П. Химические элементы в пылевых выбросах электротехнических предприятий // Медицина труда и промышленная экология, 2000, № 8, с. 24–27.
15. Heaven S., Plyushenko M.A., Tanton T.W., Ullrich S.M., Yanin E.P. Mercury in the River Nura and its floodplain, Central Kazakhstan: I. River sediments and water // The Science of the Total Environment, 2000, v. 260, № 1–3, p. 35–44.
16. Heaven S., Plyushenko M.A., Kamberov I.M., Politicov M.I., Tanton T.W., Ullrich S.M., Yanin E.P. Mercury in the River Nura and its floodplain, Central Kazakhstan: II. Floodplain soils and riverbank silt deposits // The Science of the Total Environment, 2000, v. 260, № 1–3, p. 45–55.
17. Косорукова Н.В., Янин Е.П. Утилизация отходов ртутьсодержащих изделий: состояние и проблемы // Светотехника, 2002, № 3, с. 25–29.
18. Янин Е.П. Распределение ртути в пылевых выбросах и почвах промплощадок предприятий Саранска // Медицина труда и промышленная экология, 2002, № 9, с. 44–47.
19. Янин Е.П. Осадки сточных вод городов России как источник эмиссии ртути в окружающую среду // Экологические системы и приборы, 2004, № 7, с. 14–16.
20. Янин Е.П. Использование эпифитовзвеси для выявления и оценки техногенного загрязнения рек химическими элементами // Экологические системы и приборы, 2005, № 11, с. 15–22.
21. Янин Е.П. Техногенные геохимические ассоциации в донных отложениях малых рек Московской области (состав, особенности, методы оценки) // Экологические системы и приборы, 2006, № 3, с. 24–33.
22. Бессонов В.В., Янин Е.П. Экологические аспекты производства и использования ртутьсодержащих приборов и устройств // Экологические системы и приборы, 2006, № 4, с. 3–13.

23. Бессонов В.В., Янин Е.П. Экологические аспекты производства и использования ртутьсодержащих химических источников тока // Экологические системы и приборы, 2006, № 8, с. 18–31.
24. Дорожкува С.Л., Янин Е.П. Особенности химического состава природных вод в зоне влияния буровых амбаров Западно-Сургутского нефтяного месторождения // Экологические системы и приборы, 2006, № 9, с. 29–32.
25. Янин Е.П., Ахтямова Г.Г. Геохимические особенности и экологическое значение поверхностной пленки речных вод // Экологические системы и приборы, 2006, № 11, с. 16–20.
26. Янин Е.П. Кадмий в пылевых выбросах промышленных предприятий и его роль в загрязнении производственной и окружающей среды // Медицина труда и промышленная экология, 2006, № 9, с. 1–5.
27. Янин Е.П. Роль техногенеза в формировании минерального состава речных отложений (на примере р. Пахры, Московская область) // Экологические системы и приборы, 2007, № 5, с. 34–40.
28. Янин Е.П. Василий Васильевич Докучаев – инициатор комплексных исследований городской среды // Известия РАН. Серия Географическая, 2007, № 2, с. 113–120.
29. Янин Е.П. Особенности минерального состава русловых отложений реки Пахры (Московская область) в зонах техногенного воздействия // Бюллетень МОИП. Отдел Геологический, 2007, 82, вып. 5, с. 48–55.
30. Янин Е.П. Особенности состава органического вещества русловых отложений малых рек в зонах техногенного загрязнения // Экологические системы и приборы, 2008, № 2, с. 18–20.
31. Янин Е.П. Профессия родителей как потенциальный фактор эколого-гигиенического риска для детей // Экологические системы и приборы, 2008, № 10, с. 52–54.
32. Янин Е.П. Химические элементы в пылевых выбросах электротехнических предприятий и их роль в загрязнении окружающей среды // Экологические системы и приборы, 2009, № 2, с. 53–58.
33. Янин Е.П. Изменения химического состава подземных вод в условиях интенсивного водоотбора (на примере Саранского месторождения) // Отечественная геология, 2009, № 2, с. 47–53.
34. Янин Е.П. Роль техногенеза в формировании гранулометрического состава речных отложений // Экологические системы и приборы, 2009, № 5, с. 32–37.
35. Янин Е.П. Пылевые выбросы предприятий как источник загрязнения городской среды кадмием // Экология урбанизированных территорий, 2009, № 1, с. 30–35.
36. Янин Е.П. Техногенные геохимические ассоциации в донных отложениях малых рек агроландшафтов (формирование, состав, экологическая оценка) // Теоретическая и прикладная экология, 2009, № 1, с. 66–71.
37. Янин Е.П. Место работы родителей как возможный фактор гигиенического риска для детей // Медицина труда и промышленная экология, 2009, № 6, с. 37–39.
38. Янин Е.П. Оценка интенсивности техногенного загрязнения малых рек химическими элементами по их накоплению в донных отложениях // Экономика природопользования, 2009, № 5, с. 87–94.
39. Янин Е.П. Особенности гранулометрического состава русловых отложений малой реки в зоне влияния промышленного города // Известия вузов. Геология и разведка, 2009, № 3, с. 69–74.
40. Янин Е.П. Пылевые выбросы предприятий как источник поступления ртути в городскую среду // Экология урбанизированных территорий, 2009, № 4, с. 69–72.
41. Янин Е.П. Особенности накопления свинца в донных отложениях малой реки в зоне влияния промышленного города // Экологические системы и приборы, 2010, № 1, с. 18–20.
42. Янин Е.П. К истории экологических исследований города Санкт-Петербурга и его окрестностей // История науки и техники, 2010, № 1, с. 52–60.
43. Кухарчик Т.И., Хомич В.С., Какарека С.В., Козыренко М.И., Потапов И.И., Янин Е.П. Нормативно-правовые и научно-методические аспекты управления загрязненными территориями в зарубежных странах // Экономика природопользования, 2010, № 1, с. 35–48.
44. Янин Е.П. Техногенные геохимические преобразования речных систем и их учет при организации водопользования // Экономика природопользования, 2010, № 4, с. 34–37.
45. Янин Е.П. Техногенный седиментогенез в реках промышленно-урбанизированных районов и проблемы рационального водопользования // Экономика природопользования, 2010, № 4, с. 52–55.
46. Янин Е.П. Экологическая геохимия, техногенез и проблемы недропользования в горнорудных районах // Экономика природопользования, 2010, № 4, с. 55–59.
47. Хомич В.С., Кухарчик Т.И., Какарека С.В., Савченко С.В., Потапов И.И., Янин Е.П. Нормативно-правовые аспекты оценки и регулирования техногенного загрязнения почв в Республике Беларусь // Экономика природопользования, 2010, № 4, с. 82–91.
48. Янин Е.П. Химические элементы в русловых отложениях малых рек агроландшафтов (оценка интенсивности накопления и экологической значимости) // Аграрная Россия, 2010, № 4, с. 27–30.
49. Янин Е.П. Формы нахождения кадмия в техногенных илах реки Пахры и оценка его миграционных способностей // География и природные ресурсы, 2011, № 1, с. 42–46.
50. Тимошин В.Н., Тияков К.М., Макараченко Г.В., Кочуров А.В., Янин Е.П. Пневмовибрационные способы утилизации энергосберегающих люминесцентных ламп // Экономика природопользования, 2011, № 6, с. 67–71.
51. Эберль В.И., Ягуд Б.Ю., Янин Е.П. Проблемы модернизации и конверсии производств хлора методом электролиза с ртутным катодом // Химическая промышленность сегодня, 2012, № 2, с. 22–27.
52. Ягуд Б.Ю., Эберль В.И., Янин Е.П., Потапов И.И. Стратегия сочетания экономических и экологических подходов при модернизации хлорно-щелочного производства в России // Экономика природопользования, 2012, № 2, с. 10–25.
53. Янин Е.П. Особенности и экономические аспекты организации работ по ремедиации загрязненных территорий в зарубежных странах // Экономика природопользования, 2012, № 3, с. 140–148.
54. Макараченко Г.В., Тимошин В.Н., Тияков К.М., Янин Е.П. «Экотром-2У» – новый технологический мини-комплекс по обезвреживанию и утилизации люминесцентных ламп // Экологические системы и приборы, 2012, № 7, с. 8–12.
55. Янин Е.П. Особенности поведения тяжелых металлов в воде малой реки в зоне влияния промышленного города и их учет при осуществлении мониторинга // Экономика природопользования, 2012, № 4, с. 89–100.
56. Косорукова Н.В., Макараченко Г.В., Тимошин В.Н., Тияков К.М., Янин Е.П. Оценка эффективности практического применения различных демеркуризационных препаратов // Экономика природопользования, 2012, № 4, с. 44–51.

57. Янин Е.П. Тяжелые металлы (Cd, Cu, Ni, Pb) в техногенных илах р. Пахры (накопление, формы нахождения, миграционная подвижность) // Экологические системы и приборы, 2012, № 11, с. 26–36.
58. Янин Е.П. Особенности техногенной поставки и распределения ртути в воде малой реки в зоне влияния промышленного города // Экологические системы и приборы, 2012, № 12, с. 24–29.
59. Ахтямова Г.Г., Тацый Ю.Г., Янин Е.П. Особенности распределения и накопления тяжелых металлов в техногенных илах бассейна р. Пахра // Метеорология и гидрология, 2012, № 2, с. 89–97.
60. Касимов Е.П., Янин Е.П. Владимир Иванович Вернадский (к 150-летию со дня рождения) // Вестник Московского университета, 2013, № 2, с. 4–11.
61. Янин Е.П. Трансформация группового состава органического вещества русловых отложений малой реки в условиях техногенеза // Геохимия, 2013, № 9, с. 834–841.
62. Yanin E.P. Transformation of the Group Composition of Organic Matter from the Channel Deposits of a Small River Affected by Anthropogenic Activity // *Geochemistry International*, 2013, Vol. 51, No. 9, p. 751–757. (DOI 10.1134/S0016702913080077)

Статьи в журналах и продолжающихся изданиях

1. Yanin E.P., Sayet Y.E., Kashina L.I. Hydrochemistry of Lake Glubokoe // *Developments in Hydrobiology*, v. 36. – Dr.W. Jank Publishers: Dordrecht, Boston, Lancaster, 1987, p. 11–23.
2. Янин Е.П. Geotechnical and Geohydrological aspects of Waste Management // Новые книги за рубежом, сер. А, 1988, № 12, с. 128–131.
3. Сает Ю.Е., Ачкасов А.И., Башаркевич И.Л., Онищенко Т.Л., Саркисян С.Ш., Трефилова Н.Я., Янин Е.П. Геохимические особенности сельскохозяйственных территорий // Проблемы геохимической экологии (Труды Биогеохимической лаборатории, т. 22). – М.: Наука, 1991, с. 147–171.
4. Янин Е.П., Разенкова Н.И., Журавлева М.Г. Техногенные илы – потенциальный источник вторичного загрязнения речных систем // Геоэкологические исследования и охрана недр, 1992, вып. 1, с. 43–52.
5. Янин Е.П. Особенности поступления и распределения ртути в воде р. Нуры (Центральный Казахстан) // Геоэкологические исследования и охрана недр, 1993, вып. 3, с. 15–24.
6. Tanton T.W., Yanin E.P., Ishankulov M.S., Iyushenko M.A., Heaven S. INTAS Project: study of mercury of the river Nura with the aim of developing of an effective management strategy for the polluted technogenic sediments // КазМУ ХАБАРШЫСЫ, химия сериясы, 1996, № 5–6, с. 273–274 (Вестник КазГУ, серия химическая). (Materials of Sumposium «Modern Problems of Ecologically Pure Technologies and Materials» (Almaty, 12–14 December 1996).
7. Илющенко М.А., Абдрашитова С.А., Тантон Т.В., Хевен С., Янин Е.П. Результаты исследований загрязнения ртутью реки Нуры в Центральном Казахстане и предложения по ее демеркуризации // Информационный экологический бюллетень Республики Казахстан, 1999, III квартал, с. 57–61.
8. Iyushchenko M.A., Abdrashitova S.A., Tanton T.W., Heven S., Yanin E.P. Results of research into mercury pollution of the river Nura in Central Kazakhstan and proposals for demercurisation // «Materials of the Second Congress in memory of B.A. Beremzhanov in Chemistry and Chemical Technologies» (Almaty 6-8 September 1999) // *Vestnik KazGU, Chemistry series*, 1999, № 5, p. 18–21 (КазМУ ХАБАРШЫСЫ, химия сериясы, 1999, № 5, с. 18–21 (Вестник КазГУ, серия химическая)
9. Янин Е.П. Трансформация химического состава подземных вод при их эксплуатации для водоснабжения города Саранска // Геологический вестник центральных районов России, 1999, № 1-2, с. 37–41.
10. Янин Е.П. Техногенез и эколого-геохимические аспекты аллювиального осадконакопления в реках промышленно-урбанизированных территорий // Геологический вестник Центральных районов России, 1999, № 4, с. 41–47.
11. Дорожкуева С.Л., Янин Е.П., Волох А.А. Природные уровни ртути в некоторых типах почв нефтегазоносных районов Тюменской области // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения. Вып. 1. – Тюмень: Изд-во ИПОС СО РАН, 2000, с. 157–161.
12. Янин Е.П. Николая Александрович Львов (к 200-летию издания книги «О пользе и употреблении русского земляного угля») // Геологический вестник Центральных районов России, 2000, № 1, с. 37–43.
13. Янин Е.П. Алексей Тимофеевич Лихачев – первый российский министр рудокопных дел // Геологический вестник Центральных районов России, 2000, № 4, с. 43–53.
14. Янин Е.П. Изменение гранулометрического состава и минералогических особенностей донных отложений малых рек в условиях техногенеза // Геологический вестник Центральных районов России, 2001, № 1, с. 56–60.
15. Буренков Э.К., Янин Е.П. Эколого-геохимические исследования в ИМГРЭ – прошлое, настоящее, будущее // Прикладная геохимия. Вып. 2. Экологическая геохимия. – М.: ИМГРЭ, 2001, с. 5–24.
16. Янин Е.П. Эколого-геохимические аспекты аллювиального осадкообразования в городских агломерациях // Прикладная геохимия. Вып. 2. Экологическая геохимия. – М.: ИМГРЭ, 2001, с. 389–414.
17. Янин Е.П. Юрий Крижанич о природопользовании и горном деле в России // Геологический вестник Центральных районов России, 2002, № 1, с. 33–44.
18. Янин Е.П. Эколого-геохимическая оценка состояния окружающей среды города Саранска. Состав техногенного загрязнения // Экологический вестник Мордовии. Бюллетень. № 1, март 2002, с. 25–33.
19. Янин Е.П. Ртуть в пылевых выбросах промышленных предприятий // Экологическая экспертиза, 2002, № 4, с. 10–29.
20. Янин Е.П. Экологические последствия добычи, переработки и использования горючих сланцев // Научные и технологические аспекты охраны окружающей среды, 2002, № 5, с. 2–68.
21. Burenkov E.K., Yanin E.P. Envirogeochemical studies in IMGRE: their past, present, and future // *Applied geochemistry*. Issue 2. Ecological geochemistry. – Moscow: IMGRE, 2002, p. 23–36.
22. Янин Е.П. Эколого-геохимические аспекты воздействия аккумуляторной промышленности на окружающую среду // Ресурсосберегающие технологии, 2002, № 18, с. 3–33.
23. Янин Е.П. Деконтаминация городских почв, загрязненных тяжелыми металлами (проблемы, состояние, методы) // Ресурсосберегающие технологии, 2002, № 20, с. 3–49.
24. Янин Е.П. Источники и пути поступления загрязняющих веществ в реки промышленно-урбанизированных районов // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2002, № 6, с. 2–56.

35. Дорожукова С.Л., Янин Е.П. Экологические проблемы нефтегазодобывающих территорий (на примере Тюменской области) // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2002, № 6, с. 57–92.
27. Дорожукова С.Л., Янин Е.П. Пространственное распределение загрязняющих веществ на участках бурения разведочных скважин в Среднем Приобье // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения, 2002, вып. 3, с. 174–181.
27. Янин Е.П. Национальные и региональные проекты по экологическому картированию в зарубежных странах // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2003, № 1, с. 88–102.
28. Волох А.А., Янин Е.П. Использование термического атомно-абсорбционного анализа для оценки техногенных аномалий ртути в реках // Прикладная геохимия. Вып. 4: Аналитические исследования. – М.: ИМГРЭ, 2003, с. 279–288.
29. Янин Е.П. Экологическая геохимия и проблемы биогенной миграции химических элементов 3-го рода // Техногенез и биогеохимическая эволюция таксонов биосферы (Труды Биогеохимической лаборатории, т. 24). – М.: Наука, 2003, с. 37–75.
30. Кашина Л.И., Янин Е.П. Природно-техногенная гиперфторовая биогеохимическая провинция в центральных районах Мордовии (формирование, геохимические особенности, экологические последствия) // Техногенез и биогеохимическая эволюция таксонов биосферы (Труды Биогеохимической лаборатории, т. 24). – М.: Наука, 2003, с. 157–173.
31. Янин Е.П. О предмете экологической геохимии // Прикладная геохимия. Вып. 6. Экологическая геохимия Москвы и Подмосковья. – М.: ИМГРЭ, 2004, с. 23–38.
32. Кашина Л.И., Янин Е.П. Техногенная метаморфизация общего состава речных вод (особенности и причины) // Прикладная геохимия. Вып. 6. Экологическая геохимия Москвы и Подмосковья. – М.: ИМГРЭ, 2004, с. 177–196.
33. Янин Е.П. Химический состав и минералогические особенности техногенных речных илов // Прикладная геохимия. Вып. 6. Экологическая геохимия Москвы и Подмосковья. – М.: ИМГРЭ, 2004, с. 195–221.
34. Разенкова Н.И., Янин Е.П. Трансформация состава органического вещества речных отложений в зоне техногенного воздействия // Прикладная геохимия. Вып. 6. Экологическая геохимия Москвы и Подмосковья. – М.: ИМГРЭ, 2004, с. 221–226.
35. Янин Е.П. Эмиссия ртути при производстве и использовании ртутных термометров в России // Прикладная геохимия. Вып. 6. Экологическая геохимия Москвы и Подмосковья. – М.: ИМГРЭ, 2004, с. 246–261.
36. Дорожукова С.Л., Янин Е.П. Воздействие асфальтовых заводов на окружающую среду // Прикладная геохимия. Вып. 6. Экологическая геохимия Москвы и Подмосковья. – М.: ИМГРЭ, 2004, с. 271–278.
37. Янин Е.П. Организационно-правовые аспекты очистки загрязненных городских почв (зарубежный опыт) // Прикладная геохимия. Вып. 6. Экологическая геохимия Москвы и Подмосковья. – М.: ИМГРЭ, 2004, с. 286–312.
38. Бессонов В.В., Янин Е.П. Современные подходы к демеркуризации городских почв и грунтов // Прикладная геохимия. Вып. 6. Экологическая геохимия Москвы и Подмосковья. – М.: ИМГРЭ, 2004, с. 313–324.
39. Янин Е.П. Осадки сточных вод городов России как источник эмиссии ртути в окружающую среду // Ресурсосберегающие технологии, 2004, № 22, с. 3–6.
40. Янин Е.П. Классификация и зонирование территорий для целей рационального землепользования в США (история и современное состояние) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2004, № 10, с. 54–65.
41. Янин Е.П. Кабельная промышленность и окружающая среда (эколого-геохимические аспекты) // Экологическая экспертиза, 2004, № 4, с. 2–19.
42. Янин Е.П. Тальк в окружающей среде (эколого-гигиенические аспекты практического использования) // Экологическая экспертиза, 2004, № 4, с. 20–25.
43. Бессонов В.В., Янин Е.П. Эколого-гигиенические аспекты использования силикатов в электротехнических материалах и изделиях // Экологическая экспертиза, 2004, № 4, с. 25–30.
44. Янин Е.П. Органические вещества техногенного происхождения в водах городских рек // Экологическая экспертиза, 2004, № 4, с. 42–67.
45. Янин Е.П. Коралловые рифы: деградация и проблемы охраны // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2004, № 9, с. 49–91.
46. Янин Е.П. Эмиссия ртути в окружающую среду при производстве цемента в России // Экологическая экспертиза, 2004, № 4, с. 31–42.
47. Янин Е.П. Источники и пути поступления тяжелых металлов в реки сельскохозяйственных районов // Экологическая экспертиза, 2004, № 4, с. 67–90.
48. Янин Е.П. Эмиссия ртути в окружающую среду предприятиями цветной металлургии России // Экологическая экспертиза, 2004, № 5, с. 41–101.
49. Янин Е.П. Оценка эмиссии ртути в атмосферу российскими предприятиями черной металлургии // Экологическая экспертиза, 2004, № 5, с. 101–108.
50. Янин Е.П. Экологические аспекты производства, использования и утилизации ртутных термометров в России // Экологическая экспертиза, 2004, № 6, с. 2–36.
51. Янин Е.П. Промышленная пыль (разновидности, источники, химический состав) // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2004, № 6, с. 2–107.
52. Янин Е.П. Источники и особенности загрязнения речных систем в горнорудных районах // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 1, с. 2–33.
53. Янин Е.П. Оценка эмиссии ртути в окружающую среду при производстве кокса в России // Экологическая экспертиза, 2005, № 1, с. 2–9.
54. Бессонов В.В., Янин Е.П. Оценка эмиссии ртути российскими заводами по производству ртутьсодержащих искусственных источников оптического излучения // Экологическая экспертиза, 2005, № 1, с. 9–30.
55. Янин Е.П. Асфальтовые заводы как источник поступления тяжелых металлов в окружающую среду // Экологическая экспертиза, 2005, № 2, с. 14–20.
56. Бессонов В.В., Янин Е.П. Загрязнение городских почв ртутью: современные способы оценки и деконтаминации // Экологическая экспертиза, 2005, № 3, с. 63–78.
57. Янин Е.П. Гранулометрический состав техногенных речных илов и его эколого-геохимическая роль (на примере реки Пахры) // Прикладная геохимия. Вып. 7. Кн. 2. Генетические типы месторождений. – М.: ИМГРЭ, 2005, с. 281–288.
58. Косорукова Н.В., Янин Е.П. Проблемы и способы демеркуризации городских помещений // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, с. 2–23.

59. Бессонов В.В., Янин Е.П. Экологические аспекты производства и использования ртутьсодержащих химических источников тока // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2006. № 1, с. 24–44.
60. Янин Е.П. Производство, потребление и рециклинг ртути в России // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, с. 45–70.
61. Янин Е.П. Эмиссия ртути в атмосферу при сжигании каменного угля в России // Ресурсосберегающие технологии, 2006, № 3, с. 3–14.
62. Янин Е.П. Производство, потребление и рециклинг ртути в России // Ресурсосберегающие технологии, 2006, № 9, с. 3–30.
63. Дорожжукова С.Л., Янин Е.П. Особенности химического состава природных вод в зоне влияния буровых амбаров Западно-Сургутского нефтяного месторождения // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 3, с. 35–39.
64. Янин Е.П., Ахтямова Г.Г. Геохимические особенности и экологическое значение поверхностной пленки речных вод // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 3, с. 27–34.
65. Янин Е.П. Общие условия и основные факторы формирования водного стока в городских ландшафтах // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2006, № 9, с. 73–111.
66. Янин Е.П. Изменение химического состава и техногенная метаморфизация речных вод в промышленно-урбанизированных районах // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 3, с. 2–27.
67. Янин Е.П. Органические поллютанты в техногенных речных илах // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 5, с. 2–26.
68. Янин Е.П. Асбест и асбестосодержащие материалы: тотальный запрет или регулируемое использование? // Экологическая экспертиза, 2006, № 5, с. 26–43.
69. Янин Е.П. Сжигание осадков городских сточных вод (проблемы и способы) // Ресурсосберегающие технологии, 2006, № 24, с. 3–29.
70. Ахтямова Г.Г., Янин Е.П. Поведение ртути при очистке городских сточных вод и депонировании образующихся осадков // Ресурсосберегающие технологии, 2007, № 1, с. 3–24.
71. Янин Е.П., Бессонов В.В. Использование ртути в полупроводниковой промышленности и ее эмиссия в среду обитания // Ресурсосберегающие технологии, 2007, № 4, с. 17–27.
72. Янин Е.П., Ахтямова Г.Г. Техногенные частицы и их роль в формировании вещественного состава современных речных отложений // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2007, № 1, с. 30–43.
73. Ахтямова Г.Г., Янин Е.П. Газообразование в техногенных речных илах и его эколого-геохимическая роль // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2007, № 1, с. 43–49.
74. Янин Е.П. Коррозия металлов и металлических конструкций как источник загрязнения окружающей среды // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2007, № 6, с. 46–92.
75. Янин Е.П. Формирование и геохимические особенности техногенных речных илов (на примере рек Инсар и Алатырь, Республика Мордовия) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2007, № 7, с. 71–86.
76. Янин Е.П. Поверхностный сток с городских территорий как источник загрязнения речных систем // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2007, № 4, с. 2–104.
77. Янин Е.П. Оценка состояния окружающей среды в районе Троицкого йодного завода // Экологическая экспертиза, 2007, № 5, с. 8–32.
78. Янин Е.П. Скандий в окружающей среде (распространенность, техногенные источники, вторичные ресурсы) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2007, № 8, с. 70–90.
79. Янин Е.П. Состояние и проблемы утилизации использованных ртутных ламп в Южном федеральном округе России // Ресурсосберегающие технологии, 2007, № 18, с. 9–14.
80. Янин Е.П., Бессонов В.В. Использованные ртутные лампы как потенциальный источник загрязнения среды обитания // Ресурсосберегающие технологии, 2007, № 18, с. 3–9.
81. Янин Е.П. Фтор в окружающей среде (распространенность, поведение, техногенное загрязнение) // Экологическая экспертиза, 2007, № 4, с. 2–98.
82. Янин Е.П. Воздействие предприятий электротехнического машиностроения на окружающую среду // Экологическая экспертиза, 2008, № 3, с. 19–29.
83. Янин Е.П. Осадок железосодержащих подземных питьевых вод (образование, особенности, проблемы утилизации) // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2008, № 4, с. 26–57.
84. Янин Е.П. Возможные подходы к оценке техногенного загрязнения при интерпретации геохимических аномалий в горнорудных районах // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2008, № 4, с. 58–87.
85. Янин Е.П. Платиновые металлы в окружающей среде (распространенность, источники, техногенное загрязнение, рециклинг) // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2008, № 5, с. 2–94.
86. Янин Е.П. Влияние заводов по производству светотехнического оборудования на окружающую среду // Экологическая экспертиза, 2008, № 6, с. 2–8.
87. Янин Е.П. Оценка влияния предприятий по производству электротехнических материалов на окружающую среду // Экологическая экспертиза, 2008, № 6, с. 8–17.
88. Янин Е.П. Радионуклиды в осадках городских сточных вод (источники, распределение, поступление в водные системы) // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2008, № 6, с. 81–122.
89. Янин Е.П. Экологическая роль и биогеохимические особенности речной эфифитовзвеси в условиях техногенного загрязнения // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2008, № 6, с. 2–14.
90. Янин Е.П. Асбест в водных объектах (источники поступления и особенности распределения) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2008, № 11, с. 77–108.
91. Янин Е.П. Роль техногенеза в формировании минерального состава речных отложений // Электронный научно-информационный журнал «Вестник Отделения наук о Земле РАН», 2008, №1 (26) (ISSN 1819 – 6586) // URL: http://www.scgis.ru/russian/cp1251/h_dgggms/1-2008/informbul-1_2008/geoecol-6.pdf.
92. Янин Е.П. Система обращения с отработанными ртутными лампами в городе Москве // Ресурсосберегающие технологии, 2009, № 5, с. 3–7.

93. Янин Е.П. Осадки городских сточных вод как источник биологического загрязнения окружающей среды // Экологическая экспертиза, 2009, № 2, с. 48–77.
94. Янин Е.П. Биогеохимическая роль и эколого-гигиеническое значение фтора // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2009, № 4, с. 20–108.
95. Янин Е.П. Ртутные термометры: опасность для окружающей среды // Экология производства, 2009, № 10, с. 51–53.
96. Янин Е.П. Техногенез и его роль в формировании минерального состава речных отложений // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2009, № 9, с. 3–50.
97. Янин Е.П. Петрохимический состав речных отложений и его использование для идентификации зон техногенного загрязнения // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2009, № 9, с. 50–55.
98. Янин Е.П. Гранулометрический состав донных отложений реки Пахры в зоне влияния города Подольска // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2009, № 9, с. 56–61.
99. Янин Е.П. Особенности распределения химических элементов в почвах промышленных зон // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2009, № 9, с. 62–69.
100. Янин Е.П. Опыт ремедиации загрязненной ртутью территории (город Марктредвиц, Германия) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2009, № 9, с. 70–95.
101. Янин Е.П. Прикладная геохимия (содержание, основные направления, терминологические проблемы) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2009, № 10, с. 103–119.
102. Янин Е.П. Влияние техногенеза на химический состав подземных вод Саранского месторождения // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2009, № 5, с. 41–49.
103. Янин Е.П. Принципы, методы и задачи эколого-геохимических исследований в системе государственного мониторинга геологической среды // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2009, № 5, с. 69–75.
104. Янин Е.П. Ртутные лампы: опасность для окружающей среды // Экология производства, 2010, № 2, с. 53–55.
105. Янин Е.П. Состояние и проблемы утилизации ртутных ламп в России // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2010, № 2, с. 25–84.
106. Янин Е.П. О необходимости утилизации вышедших из строя ртутных термометров // Ресурсосберегающие технологии, 2010, № 2, с. 3–6.
107. Янин Е.П. Основные принципы обращения с ртутьсодержащими отходами в США // Ресурсосберегающие технологии, 2010, № 2, с. 6–13.
108. Янин Е.П. Особенности накопления никеля в техногенных речных илах // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2010, № 5, с. 71–76.
109. Янин Е.П. Экологическая геохимия: предмет и методические основы (к 75-летию со дня рождения Ю.Е. Саета) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2010, № 5, с. 57–70.
110. Янин Е.П. Особенности накопления тяжелых металлов в техногенных илах устьевых зон малых водотоков // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2010, № 6, с. 86–90.
111. Янин Е.П. Особенности распределения и оценка миграционной подвижности меди в техногенных речных илах (на примере р. Пахры, Московская область) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2010, № 6, с. 90–96.
112. Янин Е. П. Фтор в питьевых водах и его влияние на интеллектуальное развитие детей // Экологическая экспертиза, 2010, № 3, с. 57–65.
113. Янин Е.П. Экологические аспекты использования органических растворителей и лакокрасочных материалов в электротехнической промышленности // Ресурсосберегающие технологии, 2010, № 12, с. 3–13.
114. Янин Е.П. Осадок водопроводных станций (состав, обработка, утилизация) // Экологическая экспертиза, 2010, № 5, с. 3–45.
115. Янин Е.П. Базельская конвенция и ее роль в решении проблем ртутного загрязнения // Правовые вопросы охраны окружающей среды, 2010, № 9, с. 44–49.
116. Альперт В.А., Бессонов В.В., Донских Д.К., Егоров И.Ю., Макаренко Г.В., Милицын Ю.А., Сапрыкин М.А., Ступно А.Г., Тарарухина Л.П., Тимошин В.Н., Янин Е.П. Ловушка для дилетантов // Твердые бытовые отходы, 2011, № 8, с. 6–9.
117. Янин Е.П. Методические особенности изучения руслового аллювия малых рек в фоновых условиях // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2011, № 4, с. 32–43.
118. Янин Е.П. Особенности обращения с ртутьсодержащими отходами в США // Ресурсосберегающие технологии, 2011, № 9, с. 11–17.
119. Янин Е.П. Технологии очистки ртутьсодержащих почв и грунтов (зарубежный опыт) // Ресурсосберегающие технологии, 2011, № 11, с. 30–36.
120. Янин Е.П. Особенности накопления тяжелых металлов в волосах детей в условиях промышленного города // Экологическая экспертиза, 2011, № 4, с. 112–116.
121. Янин Е.П. Экспрессная оценка миграционной подвижности ртути в эпифитовзвеси и техногенных речных илах // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2001, № 6, с. 78–85.
122. Янин Е.П. Угольный флюороз в Китае (причины и особенности распространения) // Экологическая экспертиза, 2011, № 5, с. 95–109.
123. Альперт В.А., Макаренко Г.В., Тимошин В.Н., Янин Е.П. Обращение с отработанными ртутными лампами: ловушка для дилетантов // Экология производства, 2011, № 10, с. 48–53.
124. Янин Е.П. Основные мероприятия и программа по ртути ЮНЕП // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2011, № 5, с. 9–15.
125. Янин Е.П. Основные способы ремедиации загрязненных ртутью почв и грунтов (зарубежный опыт) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2011, № 5, с. 16–22.
126. Эберль В.И., Янин Е.П., Ягуд Б.Ю., Потанов И.И. Ртуть в хлорной промышленности России (прошлое, настоящее, будущее) // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2012, № 1, с. 2–80.
127. Янин Е.П. Химические элементы в березовом соке как индикаторы техногенного загрязнения окружающей среды // Экологическая экспертиза, 2012, № 1, с. 101–112.
128. Янин Е.П. Особенности химического состава и эколого-гигиеническая роль питьевых вод в условиях природно-техногенной гиперфторовой биогеохимической провинции // Экологическая экспертиза, 2012, № 2, с. 64–91.

129. Янин Е.П. Промышленная пыль и ее роль в поставке кадмия в окружающую среду // Экологическая экспертиза, 2012, № 3, с. 73–80.
130. Янин Е.П. Интенсивность накопления и особенности поведения кадмия в донных отложениях малой реки в зоне влияния промышленного города // Экологическая экспертиза, 2012, № 3, с. 97–100.
131. Янин Е.П. Распределение и формы нахождения свинца в техногенных илах реки Пахры // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2012, № 7, с. 68–72.
132. Янин Е.П. Основные направления утилизации железосодержащего осадка водопроводных станций // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2012, № 6, с. 60–71.
133. Kasimov N.S., Yanin Y.P. Vladimir Ivanovich Vernadsky (On the 150th anniversary of his birth) // Geography, Environment, Sustainability, 2013, № 1, p. 4–13.
134. Янин Е.П. Особенности концентрации цинка и кадмия в волосах детей в зависимости от места работы родителей // Прикладная геохимия. Вып. 9. Геоэкологические исследования окружающей среды. – М.: ИМГРЭ, 2013, с. 85–88.
135. Янин Е.П. Трансформация гранулометрического состава речных отложений в зоне техногенного загрязнения // Прикладная геохимия. Вып. 9. Геоэкологические исследования окружающей среды. – М.: ИМГРЭ, 2013, с. 130–142.
136. Янин Е.П. Ассоциация НП «АРСО»: решение проблем ртутного загрязнения // ЭкоПрогресс, 2013, № 10, с. 44–45.
137. Янин Е.П. Электротехническая промышленность России и проблемы загрязнения окружающей среды химическими элементами // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2013, № 5, с. 2–17.
138. Янин Е.П. Асбестоносные площади и горные породы как природные источники поступления асбестовой пыли в окружающую среду // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2013, № 5, с. 18–47.
139. Янин Е.П. Химический состав и особенности поставки твердых взвешенных веществ в малую реку с канализационным стоком города // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2013, № 6, с. 2–16.
140. Янин Е.П. К оценке локальной эмиссии ртути из отработанных люминесцентных ламп // Научные и технические аспекты охраны окружающей среды, 2013, № 6, с. 17–24.
141. Янин Е.П. О необходимости раздельного сбора и утилизации использованных люминесцентных ламп // Экологический вестник России, 2014, № 2, с. 20–23.
142. Янин Е.П. Специфические источники асбестовых волокон в жилых помещениях // Экологическая экспертиза, 2014, № 1, с. 2–8.
143. Янин Е.П. Промышленная пыль как источник поступления серебра в городскую среду // Экологическая экспертиза, 2014, № 1, с. 9–15.
144. Янин Е.П. Особенности обращения с ртутьсодержащими отходами в зарубежных странах // Экологическая экспертиза, 2014, № 1, с. 16–77.
145. Янин Е.П. Ремедиация территорий, загрязненных химическими элементами: общие подходы, правовые аспекты, основные способы (зарубежный опыт) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов, 2014, № 3, с. 3–105.
146. Янин Е.П. Особенности закрепления ртути в техногенных речных илах и оценка ее геохимической подвижности // Экологическая экспертиза, 2014, № 3, с. 81–90.

Статьи в сборниках научных трудов

1. Сает Ю.Е., Янин Е.П., Григорьева О.Г., Сорокина Е.П. Микроэлементы в донных отложениях рек как индикаторы загрязнения антропогенных ландшафтов // Геохимические методы мониторинга. – Минск: Наука и техника, 1980, с. 95–108.
2. Янин Е.П., Толеренок В.В. Некоторые задачи по охране природы краевых ледниковых образований Нечерноземного центра // Материалы геологического изучения территории Белоруссии. – Минск: Наука и техника, 1981, с. 148–153.
3. Янин Е.П., Кашина Л.И. Геохимические особенности антропогенных потоков рассеяния ртути вблизи крупной промышленно-урбанизированной зоны // Новые области применения геохимических методов. – М.: ИМГРЭ, 1981, с. 13–17.
4. Янин Е.П. Антропогенные потоки рассеяния химических элементов в поверхностных водотоках // Исследование окружающей среды геохимическими методами. – М.: ИМГРЭ, 1982, с. 43–56.
5. Янин Е.П. Основные тенденции изменения геохимических черт водотоков и водоемов в антропогенных ландшафтах // Динамика географических систем. – М.: Изд-во МГУ, 1983, с. 13–14.
6. Сает Ю.Е., Янин Е.П. Геохимические закономерности образования антропогенных потоков рассеяния химических элементов в малых реках // Методы изучения техногенных геохимических аномалий. – М.: ИМГРЭ, 1984, с. 31–44.
7. Разенкова Н.И., Филиппова Т.В., Янин Е.П. О формах нахождения тяжелых металлов в техногенном потоке // Методы изучения техногенных геохимических аномалий. – М.: ИМГРЭ, 1984, с. 66–69.
8. Сает Ю.Е., Сорокина Е.П., Ревич Б.А., Алексинская Л.Н., Ачкасов А.И., Глебов А.В., Трефилова Н.Я., Янин Е.П. Рекомендации по результатам эколого-геохимической оценки некоторых территорий Московской области с наиболее высоким уровнем загрязнения // Научно-технический прогресс и проблемы охраны окружающей среды Московской области. – М.: НИИгигиены им. Ф.Ф.Эрисмана, 1989, с. 42–61.
9. Янин Е.П. Ртуть в ирригационных ландшафтах поймы реки Нуры в условиях интенсивного промышленного воздействия // Биогеохимические методы при изучении окружающей среды. – М.: ИМГРЭ, 1989, с. 15–25.
10. Янин Е.П. Биогеохимическая индикация загрязнения водных систем ртутью // Биогеохимические методы при изучении окружающей среды. – М.: ИМГРЭ, 1989, с. 35–37.
11. Янин Е.П., Тимошкин Г.А. Техногенные потоки рассеяния химических элементов в поверхностных водотоках горно-промышленных ландшафтов // Биогеохимические методы при изучении окружающей среды. – М.: ИМГРЭ, 1989, с. 37–44.
12. Галицкая И.В., Кашина Л.И., Сает Ю.Е., Янин Е.П., Бахарева Т.В. Влияние сельскохозяйственной и коммунально-бытовой деятельности на состояние водных систем в районе месторождений углекислых минеральных вод // Эколого-геохимический анализ техногенного загрязнения. – М.: ИМГРЭ, 1992, с. 42–49.
13. Янин Е.П. Геохимическая оценка экологических последствий загрязнения водных систем в городах // Эколого-геохимический анализ техногенного загрязнения. – М.: ИМГРЭ, 1992, с. 49–65.
14. Янин Е.П. Истоки, принципы и основные понятия экологической геохимии // Геохимические исследования городских агломераций. – М.: ИМГРЭ, 1998, с. 13–40.
15. Янин Е.П. Геохимические особенности и экологические последствия загрязнения свинцом городской среды // Геохимические исследования городских агломераций. – М.: ИМГРЭ, 1998, с. 77–103.

16. Янин Е.П. Экологические аспекты производства и использования бытовых химических источников тока // Геохимические исследования городских агломераций. - М.: ИМГРЭ, 1998, с. 113–126.
17. Янин Е.П. К истории эколого-геохимических исследований в ИМГРЭ // Геохимические исследования городских агломераций. – М.: ИМГРЭ, 1998, с. 158–165.
18. Илющенко М.А., Хевен С., Янин Е.П. Мониторинг и оценка загрязнения окружающей среды ртутью в окрестностях города Павлодара // Геохимические исследования городских агломераций. – М.: ИМГРЭ, 1998, с. 59–68.
19. Разработка удельных показателей выбросов тяжелых металлов для стран СНГ // Природопользование и охрана окружающей среды. Результаты выполнения заданий по Государственной научно-технической программе. – Минск: ИПИПРиЭ НАН Беларуси, 1998, с. 113 (соавторы Хомич В.С., Логинов В.Ф., Какарека С.В. и др.).
20. Yanin E.P., Moskalenko N.N. Monitoring and Assessment of Mercury Pollution in the Vicinity of Electrical Engineering Plants in the CIS // Mercury Contaminated Sites: Characterization, Risk Assessment and Remediation. – Springer Environmental Science Book Series, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1999, p. 221–235.
21. Какарека С.В., Кухарчик Т.И., Хомич В.С., Янин Е.П. О состоянии и проблемах инвентаризации выбросов ртути в атмосферу // Эколого-геохимические проблемы ртути. – М.: ИМГРЭ, 2000, с. 12–37.
22. Янин Е.П. Добыча и производство ртути в СНГ как источник загрязнения окружающей среды // Эколого-геохимические проблемы ртути. – М.: ИМГРЭ, 2000, с. 38–59.
23. Дорожкуева С.Л., Янин Е.П., Волох А.А. Ртуть в почвах и озерных отложениях северных районов Тюменской области // Эколого-геохимические проблемы ртути. – М.: ИМГРЭ, 2000, с. 83–89.
24. Янин Е.П. Особенности распределения ртути в речной эпифитовзвеси // Эколого-геохимические проблемы ртути. – М.: ИМГРЭ, 2000, с. 130–138.
25. Янин Е.П. Ртуть в осадках городских сточных вод // Эколого-геохимические проблемы ртути. – М.: ИМГРЭ, 2000, с. 143–152.
26. Янин Е.П. О токсичности и лечебных свойствах ртути (краткий исторический экскурс // Эколого-геохимические проблемы ртути. – М.: ИМГРЭ, 2000, с. 161–179.
27. Янин Е.П. Ртуть в России: ресурсы, производство, потребление // Ртуть. Проблемы геохимии, экологии, аналитики. – М.: ИМГРЭ, 2005, с. 5–34.
28. Волох А.А., Янин Е.П. Выявление техногенных аномалий ртути в реках с использованием термического атомно-абсорбционного анализа // Ртуть. Проблемы геохимии, экологии, аналитики. – М.: ИМГРЭ, 2005, с. 126–133.
29. Ахтямова Г.Г., Янин Е.П. Ртуть в окружающей среде в зоне влияния завода по производству термометров (эколого-геохимические аспекты) // Ртуть. Проблемы геохимии, экологии, аналитики. – М.: ИМГРЭ, 2005, с. 145–153.
30. Бессонов В.В., Янин Е.П. Способы оценки и ремедиации загрязненных ртутью городских почв // Ртуть. Проблемы геохимии, экологии, аналитики. – М.: ИМГРЭ, 2005, с. 160–180.
31. Янин Е.П. Ртуть и ее роль в развитии аналитической химии (краткий исторический очерк) // Ртуть. Проблемы геохимии, экологии, аналитики. – М.: ИМГРЭ, 2005, с. 184–190.
32. Янин Е.П. Асбест и человек (краткий исторический очерк) // Безопасность пыли минеральных волокон. – Москва – Пермь: НП «Базальтовые технологии», 2006, с. 96–164.
33. Ахтямова Г.Г., Янин Е.П., Тацкий Ю.Г. Вклад техногенного фактора в загрязнение донных отложений бассейна р. Пахра ртутью // Актуальные проблемы экологии и природопользования. Вып. 13. Ч. 2: Сб. научных трудов. – М.: РУДН, 2011, с. 22–26.

Материалы конференций

1. Башаркевич И.Л., Ефимова Р.И., Несвижская Н.И., Сает Ю.Е., Тадман Л.А., Янин Е.П. Внутривзаводские и городские свалки как источник загрязнения окружающей среды химическими элементами // Актуальные вопросы коммунальной гигиены (Мат-лы XI научн.-практич. конференции, Москва, ноябрь, 1979). – М., 1979, с. 28–33.
2. Янин Е.П. Изучение химического состава донных отложений водотоков при санитарном контроле качества поверхностных вод // Материалы научн.-техн. конф. «Актуальные вопросы гигиены труда». – М., 1980, с. 76–81.
3. Янин Е.П. Антропогенные потоки рассеяния в донных отложениях как метод изучения загрязнения водных систем // Сб. мат-лов 2-й Конф. мол. ученых ВНИИ охраны природы и заповедного дела по проблемам охраны живой природы. Рук. деп. в ВНИИТЭИСХ, № 100-80Деп, 22 октября 1980.
4. Епископосов В.С., Янин Е.П., Янина Т.А. Андрей Васильевич Пастухов как географ и естествоиспытатель // Мат-лы научн. сессии отдела географии, посвященной 150-летию присоединения Вост. Армении к России (29 ноября – 3 декабря 1978 г.). – Ереван: Изд-во АН АрмССР, 1982, с. 20–25.
5. Сает Ю.Е., Янин Е.П., Алексинская Л.Н. Геохимические критерии различия рудных и антропогенных потоков рассеяния в поверхностных водотоках // Гидрогеохимические методы поисков рудных месторождений и прогноза землетрясений (Мат-лы Второго международного симпозиума «Методы прикладной геохимии»). – Новосибирск: Наука, 1983, с. 87–95.
6. Разенкова Н.И., Филиппова Т.В., Янин Е.П. О применении фазового химического анализа к донным осадкам техногенного потока рассеяния // Изучение процессов формирования химического состава природных вод в условиях антропогенного воздействия. Мат-лы XXVIII Всес. Гидрохим. сов., ч. 1. – Л.: Гидрометеиздат, 1987, с. 133.
7. Сает Ю.Е., Янин Е.П. Геохимические закономерности образования техногенных потоков рассеяния химических элементов в малых реках // Изучение процессов формирования химического состава природных вод в условиях антропогенного воздействия. Мат-лы XXVIII Всес. Гидрохим. сов., ч. 1. – Л.: Гидрометеиздат, 1987, с. 139–140.
8. Янин Е.П. Специфический источник поступления ртути в жилые помещения // Ртуть. Комплексная система безопасности. Сборник мат-лов научн.-техн. конф. – СПб., 1996, с. 45–48.
9. Янин Е.П. Эколого-геохимические аспекты производства и использования люминесцентных ламп // Ртуть. Комплексная система безопасности. Сборник мат-лов научн.-техн. конф. – СПб., 1996, с. 61–73.
10. Янин Е.П. Принципы, методы и задачи эколого-геохимических исследований в системе государственного мониторинга геологической среды // Всероссийская научно-практическая конференция «Экологический мониторинг: проблемы создания и развития Единой государственной системы экологического мониторинга (ЕГСЭМ)». – М.: ГИПЭ, 1996, с. 167–173.

11. Heaven S., Tanton T. W., Ishamkulov M SH, Ilyushchenko M.A., Yanin E.P. Project for moving and storing mercury-containing technogenic silts of the River Nura in Central Kazakhstan // Republic Scientific-Practical Conference on Current Environmental Problems of Central Kazakhstan. – Karaganda, 1996 (In Russian), с. 24–30
12. Янин Е.П. Хлорно-щелочное производство как источник эмиссии ртути в окружающую среду: экологическая ситуация, состояние и проблемы учета выбросов в СНГ // Проблемы инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Мат-лы междунар. семинара по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и использованию справочного руководства ЕМЕП/CORINAIR (Минск-Раубичи, Республика Беларусь, 1–2 октября 1997). – Минск: ИПИПРЭ, 1998, с. 58–69.
13. Янин Е.П. Ртуть в пылевых выбросах промышленных предприятий // Ртуть. Комплексная система безопасности. Сборник материалов III-й научно-технической конференции. – СПб., 1999, с. 26–30.
14. Yanin E.P., Heaven S., Iyushchenko M.A. Mercury pollution in the environments of the chlor-alkal factory in Pavlodar, Kazakhstan // Biogeochemistry and Gechemical Ecology: Selected Presentations of the 2nd Russian School of Thought «Geochemical Ecology and the Biogeochemical Study of Taxons of the Biosphere», January 25–29, 1999, Moscow. – Moscow: GEOKNI, 2001, p. 90–97.
15. Янин Е.П. Эколого-геохимические аспекты аллювиального осадконакопления в реках промышленно-урбанизированных территорий // Междунар. конф. «Экологическая геология и рациональное недропользование, 16–18 мая 2000 г., Санкт-Петербург. Научные чтения им. акад. Ф.Ю. Левинсона-Лессинга. Мат-лы конф. – СПб., 2000, с. 395–396.
16. Янин Е.П. Эколого-геохимические аспекты аллювиального осадконакопления в городских агломерациях // Мат-лы Третьего Всерос. сов. по изучению четвертичного периода. Т. 2. – Смоленск, 2002, с. 152–153.
17. Янин Е.П. Эколого-геохимические особенности промышленного города (на примере Саранска) // Геохимическая экология и биогеохимическое изучение таксонов биосферы: Мат-лы четвертой Российской биогеохимической школы (3–6 сентября 2003 г.). – М.: Наука, 2003, с. 174–178.
18. Янин Е.П. Ртуть в эпифозвеси как индикатор техногенного загрязнения // Геохимическая экология и биогеохимическое изучение таксонов биосферы: Материалы четвертой Российской биогеохимической школы (3–6 сентября 2003 г.). – М.: Наука, 2003, с. 220–223.
19. Янин Е.П. Новый биогеохимический способ выявления и оценки зон техногенного загрязнения рек // Биогеохимическая индикация аномалий. Материалы V Биогеохимических чтений. Посвящается памяти В.В. Ковальского. 8 июня 2004 г. – М.: Наука, 2004, с. 33–37.
20. Янин Е.П. Петрохимический состав и минералогические особенности техногенных илов р. Нуры // Доклады III Международной научно-практической конференции «Тяжелые металлы, радионуклиды и элементы-биофилы в окружающей среде» (7–9 октября 2004 г.). Том 1. – Семипалатинск, 2004, с. 211–217.
21. Янин Е.П. Особенности распределения тяжелых металлов в воде малой реки в зоне влияния промышленного города // Доклады III Международной научно-практической конференции «Тяжелые металлы, радионуклиды и элементы-биофилы в окружающей среде» (7–9 октября 2004 г.). Том 1. – Семипалатинск, 2004, с. 218–222.
22. Дорожукова С.Л., Янин Е.П. Влияние буровых амбаров на химический состав природных вод // Доклады III Международной научно-практической конференции «Тяжелые металлы, радионуклиды и элементы-биофилы в окружающей среде» (7–9 октября 2004 г.). Том 2. – Семипалатинск, 2004, с. 196–200.
23. Янин Е.П., Севрюков В.А., Тацкий Ю.Г. Ртуть в осадках сточных вод городов России // Доклады III Международной научно-практической конференции «Тяжелые металлы, радионуклиды и элементы-биофилы в окружающей среде» (7–9 октября 2004 г.). Том 2. – Семипалатинск, 2004, с. 245–248.
24. Бессонов В.В., Янин Е.П. Демеркуризация городских почв и грунтов: проблемы и способы // Доклады III Международной научно-практической конференции «Тяжелые металлы, радионуклиды и элементы-биофилы в окружающей среде» (7–9 октября 2004 г.). Том 2. – Семипалатинск, 2004, с. 469–475.
25. Тимошин В.Н., Макаренко Г.В., Янин Е.П. Вибропневматическая установка «Экотром-2» – эффективное решение проблем утилизации ртутных ламп // 4-й Международный конгресс по управлению отходами. ВэйстТэк-2005. Сборник докладов. – М.: ЗАО «Фирма СИБИКОинтернэшнл», 2005, с. 173.
26. Косорукова Н.В., Тимошин В.Н., Янин Е.П. Демеркуризация объектов городской среды (проблемы, способы, утилизация отходов) // 4-й Международный конгресс по управлению отходами. ВэйстТэк-2005. Сборник докладов. – М.: ЗАО «Фирма СИБИКОинтернэшнл», 2005, с. 173–174.
27. Ахтямова Г.Г., Янин Е.П. Особенности химического состава руслового аллювия малых рек в городских ландшафтах // Геохимия биосферы: Доклады Международной научной конференции. Москва, 15–18 ноября 2006 г. – Смоленск: Ойкумена, 2006, с. 49–50.
28. Бессонов В.В., Янин Е.П. Использование ртутных термометров в России как источник поступления ртути в окружающую среду // Геохимия биосферы: Доклады Международной научной конференции. Москва, 15–18 ноября 2006 г. – Смоленск: Ойкумена, 2006, с. 70–71.
29. Дорожукова С.Л., Янин Е.П. Буровые амбары как источник загрязнения природных вод в нефтедобывающих районах // Геохимия биосферы: Доклады Международной научной конференции. Москва, 15–18 ноября 2006 г. – Смоленск: Ойкумена, 2006, с. 123–125.
30. Тацкий Ю.Г., Янин Е.П. Эмиссия ртути в атмосферу при производстве доменного чугуна в России // Геохимия биосферы: Доклады Международной научной конференции. Москва, 15–18 ноября 2006 г. – Смоленск: Ойкумена, 2006, с. 352–354.
31. Янин Е.П. Формы нахождения тяжелых металлов в техногенных илах реки Пахры // Геохимия биосферы: Доклады Международной научной конференции. Москва, 15–18 ноября 2006 г. – Смоленск: Ойкумена, 2006, с. 395–396.
32. Янин Е.П. Гранулометрический состав техногенных илов реки Инсар и его изменения в зоне влияния города Саранска // Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде. Материалы IV международной научно-практической конференции. Семипалатинский государственный педагогический институт, 19–21 октября 2006 года. Т. 2. – Семипалатинск, 2006, с. 301–309.
33. Ахтямова Г.Г., Янин Е.П. Роль геоморфологических факторов в распределении техногенных речных илов и связанных с ними химических элементов // Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде. Материалы IV

- международной научно-практической конференции. Семипалатинский государственный педагогический институт, 19-21 октября 2006 года. Т. 1. – Семипалатинск, 2006, с. 84–87.
34. *Ахтямова Г.Г., Янин Е.П.* Особенности накопления и распределения техногенных частиц в современных аллювиальных отложениях // Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде. Материалы IV международной научно-практической конференции. Семипалатинский государственный педагогический институт, 19–21 октября 2006 года. Т. 2. – Семипалатинск, 2006, с. 128–136.
35. *Бессонов В.В., Янин Е.П.* Особенности поведения ртути в технологических процессах производства люминесцентных ламп // Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде. Материалы IV международной научно-практической конференции. Семипалатинский государственный педагогический институт, 19–21 октября 2006 года. Т. 1. – Семипалатинск, 2006, с. 113–120.
36. *Тацкий Ю.Г., Янин Е.П.* Эмиссия ртути в атмосферу при сжигании угля и производстве кокса в России // Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде. Материалы IV международной научно-практической конференции. Семипалатинский государственный педагогический институт, 19-21 октября 2006 года. Т. 2. – Семипалатинск, 2006, с. 280–288.
37. *Тацкий Ю.Г., Янин Е.П.* Ртуть в современных русловых отложениях реки Пахры (Московская область) // Геоэкологические проблемы современности. Доклады 2-ой Междунар. научн. конф. Владимир, 18–20 сентября 2008 г. – Владимир–Москва: ВГУ, 2008, с. 222–224.
38. *Янин Е.П.* Промышленная пыль как источник загрязнения среды обитания кадмием // Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Мат-лы V междунар. науч.-практ. конф., Семей, Казахстан, 15–18 октября 2008 г. Т. 3. – Семей, 2008, с. 37–43.
39. *Янин Е.П., Бессонов В.В.* Ртутные термометры как источник загрязнения окружающей среды // Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Мат-лы V междунар. науч.-практ. конф., Семей, Казахстан, 15–18 октября 2008 г. Т. 3. – Семей, 2008, с. 43–45.
40. *Янин Е.П., Тацкий Ю.Г.* Особенности распределения ртути в русловых отложениях малой реки в зоне техногенеза // Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Мат-лы V междунар. науч.-практ. конф., Семей, Казахстан, 15–18 октября 2008 г. Т. 3. – Семей, 2008, с. 45–48.
41. *Янин Е.П.* Специфический источник поступления свинца в жилые помещения // Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде: Мат-лы VI междунар. научн.-практ. конф., Семипалатинский гос. пед. ин-т, 4–7 февраля 2010 года. Т.2. – Семипалатинск: Семей, 2010, с. 188–189.
42. *Янин Е.П.* Программа ЮНЕП по ртути // Ртуть в биосфере: эколого-геохимические аспекты. Мат-лы Междунар. симп. (Россия, Москва, ГЕОХИ РАН, 7–9 сентября 2010 г.). – М.: ГЕОХИ РАН, 2010, с. 466–471.
43. *Янин Е.П.* Особенности обращения с ртутьсодержащими отходами в США // Ртуть в биосфере: эколого-геохимические аспекты. Мат-лы Междунар. симп. (Россия, Москва, ГЕОХИ РАН, 7–9 сентября 2010 г.). – М.: ГЕОХИ РАН, 2010, с. 461–465.
44. *Янин Е.П.* Технологии очистки ртутьсодержащих почв и грунтов (зарубежный опыт) // Ртуть в биосфере: эколого-геохимические аспекты. Мат-лы Междунар. симп. (Россия, Москва, ГЕОХИ РАН, 7–9 сентября 2010 г.). – М.: ГЕОХИ РАН, 2010, с. 466–471.
45. *Янин Е.П.* Оценка интенсивности концентрирования ртути в волосах детей в зависимости от места работы родителей // Ртуть в биосфере: эколого-геохимические аспекты. Мат-лы Междунар. симп. (Россия, Москва, ГЕОХИ РАН, 7–9 сентября 2010 г.). – М.: ГЕОХИ РАН, 2010, с. 334–337.
46. *Янин Е.П.* Особенности распределения ртути в воде малой реки в зоне влияния промышленного города // Ртуть в биосфере: эколого-геохимические аспекты. Мат-лы Междунар. симп. (Россия, Москва, ГЕОХИ РАН, 7–9 сентября 2010 г.). – М.: ГЕОХИ РАН, 2010, с. 250–257.
47. *Янин Е.П.* Парашельс и его роль в становлении ятрохимии и токсикологии // Ртуть в биосфере: эколого-геохимические аспекты. Мат-лы Междунар. симп. (Россия, Москва, ГЕОХИ РАН, 7–9 сентября 2010 г.). – М.: ГЕОХИ РАН, 2010, с. 76–84.
48. *Янин Е.П.* Органическое вещество в техногенных речных илах // Успехи органической геохимии: Материалы Всерос. науч. конф. (11–15 окт. 2010 г.) / Науч. ред. А.Э. Конторович; Рос. акад. наук, Сибирское отд-ние, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука. – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2010, с. 364–366.
49. *Янин Е.П.* Интенсивность концентрирования тяжелых металлов в организме детей в зависимости от места работы родителей // Развитие идей континентальной биогеохимии и геохимической экологии: Мат-лы VI–XII Биогеохимических чтений, посвященных памяти В.В. Ковальского (2006–2010 гг.). – М.: ГЕОХИ РАН, 2010, с. 8–12.
50. *Янин Е.П.* Влияние фтора питьевых вод на интеллектуальное развитие детей // Фундаментальные и инновационные аспекты биогеохимии: Мат-лы VII междунар. Биогеохим. школы, 12–15 сентября 2011 г., г. Астрахань. – М.: ГЕОХИ РАН, 2011, с. 249–253.
51. *Янин Е.П.* Особенности группового состава органического вещества русловых отложений реки Пахры // Геохимия ландшафтов и география почв (к 100-летию М.А. Глазовской). Доклады Всерос. научн. конф. Москва, 4–6 апреля 2012 г. – М.: Географический факультет МГУ, 2012, с. 365–367.
52. *Янин Е.П.* Особенности группового состава органического вещества речных отложений в условиях техногенеза // Материалы V Всерос. симп. с междунар. участием «Органическое вещество и биогенные элементы во внутренних водоемах и морских водах», Петрозаводск, 10–14 сентября 2012 г. – Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2012, с. 264–267.
53. *Янин Е.П.* Геохимические особенности фонового руслового аллювия реки Инсар (Республика Мордовия) // Проблемы природопользования: итоги и перспективы: Мат-лы Междунар. научн. конф., г. Минск, 21–23 ноября 2012 г. – Минск: Минсктиппроект, 2012, с.259–262.
54. *Янин Е.П.* Оценка интенсивности накопления тяжелых металлов в волосах детей в зависимости от места работы родителей // «Биогеохимия и биохимия микроэлементов в условиях техногенеза биосферы»/ Мат-лы VIII Международной биогеохимической школы, посв. 150-летию со дня рождения академика В.И. Вернадского, Гродненский университет, 11–14 сентября 2013 г. – М.: ГЕОХИ РАН, 2013, с. 243–246.

Тезисы докладов

1. Янин Е.П., Трефилова Н.Я., Григорьева О.Г. Геохимическая оценка воздействия животноводческих комплексов на окружающую среду в условиях юго-западного Подмосковья // Комплексное изучение и рациональное использование природных ресурсов: Тез. докл. Всес. сов., г. Калинин, 3-5 сентября 1980 г. – Калинин: Наука, 1980, с. 47.
2. Сает Ю.Е., Сорокина Е.П., Григорьева О.Г., Янин Е.П., Янишевская Н.Б. Геохимическая оценка антропогенного воздействия на территорию с разнообразным характером хозяйственного освоения // Оптимизация природной среды (тез. докл. Всес. симп. «Оптимизация воздействия общества на окружающую природную среду». – М.: МФГО СССР, 1981, с. 192–196.
3. Сает Ю.Е., Янин Е.П., Алексинская Л.Н. Геохимические критерии различия рудных и антропогенных потоков рассеяния в поверхностных водотоках // Методы прикладной геохимии (Тез. докл. Второго международного симпозиума, СССР, Иркутск (оз. Байкал) – 25 сентября-2 октября 1981 г.). Ч. II. – Иркутск, 1981, с. 92–94.
4. Sayet Y.E., Yanin E.P., Aleksinskaya L.N. Geochemical criteria discerning ore and anthropogenous dispersion flows in surface water streams // Methods of applied geochemistry (Theses to the second international symposium, Irkutsk, USSR, September 25 – October 2, 1981): vol. II. – Irkutsk, 1981, p. 79–80.
5. Сорокина Е.П., Сает Ю.Е., Янин Е.П. Опыт районирования городских территорий по особенностям загрязнения их микроэлементами // Геохимия ландшафтов при поисках месторождений полезных ископаемых и охране окружающей среды (Тез. докл. Всес. сов.). – Новороссийск, 1982, с. 170–171.
6. Янин Е.П., Кашина Л.И. Антропогенные потоки рассеяния в субкавальных ландшафтах южной тайги (на примере ртути) // Геохимия ландшафтов при поисках месторождений полезных ископаемых и охране окружающей среды (Тез. докл. Всес. сов.). – Новороссийск, 1982, с. 179–180.
7. Янин Е.П. Трансформация гидрохимического облика малых водотоков в антропогенных ландшафтах // Методы исследования антропогенных ландшафтов (Тез. докл. на Всес. научн. симп., Воронеж, сентябрь 1982). – Л. ГО СССР, 1982, с. 98–99.
8. Алексинская Л.Н., Янин Е.П. Геохимические особенности антропогенных потоков рассеяния в поверхностных водотоках // Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых, вып. 7. Тез. докл. к III Всес. сов. (Самарканд, 26–30 сентября 1982 г.). – М.: ИМГРЭ, 1982, с. 116–117.
9. Янин Е.П. О роли литолого-геоморфологических факторов в формировании антропогенных потоков рассеяния микроэлементов в поверхностных водотоках // Мат-лы Всес. научн. конф. «Исследование русловых процессов для практики народного хозяйства», 22–24 декабря 1983 г. (тез. докл.). – М.: Изд-во МГУ, 1983, с. 346–347.
10. Янин Е.П. Особенности формирования стока взвешенных наносов малых рек в условиях техногенеза // Выявление зон загрязнения окружающей среды токсичными химическими элементами. – Челябинск: УДНТП, 1984, с. 19–20.
11. Разенкова Н.И., Янин Е.П. Особенности распределения форм нахождения ряда тяжелых металлов во взвесьях антропогенного потока рассеяния // Выявление зон загрязнения окружающей среды токсичными химическими элементами. – Челябинск, 1984, с. 29–30.
12. Янин Е.П., Кашина Л.И., Тимошкин Г.А., Токарев И.В. Геохимические особенности потоков рассеяния химических элементов в горно-добывающих районах // Геохимия техногенеза, ч. II. – Иркутск, 1985, с. 108–111.
13. Янин Е.П. Структурно-морфологические особенности антропогенных потоков рассеяния химических элементов в донных отложениях малых рек // Геохимия техногенеза, ч. II. – Иркутск: СибГЕОХИ, 1985, с. 112–115.
14. Янин Е.П., Тимошкин Г.А. Техногенные потоки рассеяния химических элементов в зоне влияния предприятий по добыче и обогащению полиметаллических руд // Геохимия ландшафтов (Тез. докл. Всес. сов.). – Новороссийск, 1986, с. 146–148.
15. Янин Е.П. Геохимические аспекты современного аллювиального осадконакопления // IV Объединенный Международный симпозиум по проблемам прикладной геохимии, посвященный памяти академика Л.В. Таусона. Тезисы. Том 2. – Иркутск: Изд-во Лисна, 1994, с. 107.
16. Yanin E.P. Geochemical aspects of modern alluvial sedimentation // IV Joint International Symposium on Exploration Geochemistry, A Tribute to Academician L.V.Tauson, September-7-10, 1994 Irkutsk, Russia. Abstracts. V. 2. – Irkutsk: Lisna Publ., 1994, p. 86–87.
17. Yanin E.P. Mercury around a Large Chemical Factory (Central Kazakhstan) // NATO ADVANCED RESEARCH WORKSHOP; Regional and global mercury cycles: sources, fluxes and mass balances. Abstracts. 10-14 July 1995 Novosibirsk, Russia. – Novosibirsk, 1995, p. 39.
18. Янин Е.П. Эколого-геохимические исследования в системе ЕГСЭМ (принципы, методы и задачи) // Всероссийская научно-практическая конф.: «Экологический мониторинг: проблемы создания и развития Единой государственной системы экологического мониторинга (ЕГСЭМ)»: Тез. докл. (25–27 ноября 1996 г., Москва). – М.: ГИПЭ, 1996, с. 20.
19. Yanin E.P. Mercury in the environment of the industrial city (Central Russia, Mordovian Republic, Saransk) // Fourth International Conference on Mercury as a Global Pollutant, August 4–8, 1996, Hamburg, Germany. Book of Abstracts / Ed. Bu R. Ebinghaus, G. Petersen, U. von Tümpling. GKSS-Forschungszentrum, Geesthacht, 1996, p. 110.
20. Янин Е.П. Геохимическая оценка экологических последствий загрязнения речных систем в городских агломерациях // Международный симпозиум по прикладной геохимии стран СНГ: 29–31 октября 1997, Москва, Россия. Тезисы докладов. – М.: ИМГРЭ, 1997, с. 154–155.
21. Karazhanova A., Yanin E.P., Ilyushchenko M.A., Tanton T.W., Heaven S. Mercury pollution of the river Nura in Central Kazakhstan // WPMC'97. International conference on water problems in the Mediterranean countries, 17–21 November, 1997, Nicosia, North Cyprus. Abstracts. – Nicosia, North Cyprus, 1997, p. 114.
22. Янин Е.П. Экологическая геохимия: исходные положения и эмпирические обобщения // Проблемы экологической минералогии и геохимии: Тезисы докладов Годичного собрания Минералогического общества РАН, Санкт-Петербург, 21–23 мая 1997 г. – СПб., 1997, с. 5–6.
23. Янин Е.П. Экологическая геохимия: задачи, исходные положения, эмпирические обобщения и методы исследований // Геоэкологическое картографирование. Тез. докл. Всеросс. научно-практической конф. (пос. Зеленый, 24–27 февраля 1998 г.): Ч. II. Методы региональных геоэкологических исследований и картографирования. – М.: ВСЕГИНГЕО, 1998, с. 126–128.
24. Development of options for damage limitation and environmental restoration of mercury-contaminated areas in central Kazakhstan // IAWQ First International Conference on Environmental Restoration, July 1997, Ljubljana, Slovenia. Abstracts. – Ljubljana, 1997, in press (Co-authors T.W. Tanton et al.).

25. Тантон Т., Янин Е.П., Илющенко М.А., Хевен С., Усеналиев Т.А. Ртутьсодержащие техногенные илы реки Нуры: выбор путей удаления и захоронения // Третий Международный конгресс «Вода: экология и технология». «ЭКВАТЭК-98». Тез. докл. – М.: Сибико Интернэшнл, 1998, с. 131.
26. Янин Е.П. Экологическая геохимия: научные основы, предмет, объект и задачи исследований // Вторая Российская школа «Геохимическая экология и биогеохимическое районирование биосферы». Материалы (тезисы, доклады, воспоминания). – М.: ГЕОХИ РАН, 1999, с. 112–113.
27. Кашина Л.И., Янин Е.П. Природно-техногенная биогеохимическая провинция, обогащенная фтором, в центральных районах Мордовии // Вторая Российская школа «Геохимическая экология и биогеохимическое районирование биосферы». Материалы (тезисы, доклады, воспоминания). – М.: ГЕОХИ РАН, 1999, с. 193–194.
28. Tanton T.W., Yanin E.P., Heaven S., Iluschenko M.A., Ullrich M.S. Mercury-polluted sediments of the River Nura and its flood plain // Mercury as a Global Pollutant. 5th International Conference, May 23-28 1999, Rio de Janeiro, Brazil. Book of Abstracts. – Rio de Janeiro: Publ. by CETEM-Center for Mineral Technology, 1999, p. 187.
29. Колотов Б.А., Янин Е.П., Калугин Д.Е. Проблемы геоэкологии рудных районов в зонах взаимодействия литосферы и гидросферы // CD-ROM: Всерос. съезд геологов и науч.-прак. Геологическая конференция «Геологическая служба и минерально-сырьевая база России на пороге XXI века. Тез. докл. Кн. 4. – СПб.: ВСЕГЕИ, 2000, с. 330–331.
30. Колотов Б.А., Янин Е.П. Глобальные, региональные и локальные тенденции изменения природных вод под влиянием техногенеза // CD-ROM: Всерос. съезд геологов и науч.-прак. Геологическая конференция «Геологическая служба и минерально-сырьевая база России на пороге XXI века. Тез. докл. Кн. 4. – СПб.: ВСЕГЕИ, 2000, с. 329–330.
31. Янин Е.П. Недропользование, техногенез, экологическая геохимия: последствия, проблемы, приоритеты // Международная конференция «Освоение недр и экологические проблемы – взгляд в XXI век», 20–25 ноября 2000 г., Москва. Тез. докл.
32. Tatsy Y.G., Yanin E.P. Technogenous Oozes as a New Type of Modern River Bed Sediments // The Fifteenth Annual AEHS Meeting and West Coast Conference on Soil, Sediments and Water. Analysis, Fate, Environmental and Public Health Effects, and remediation. March 14-17, 2005. Mission Valley Marriott, San Diego, California. Abstracts and Supplemental Information. – San Diego: AEHS, 2005, p. 200.
33. Tatsy Y.G., Volokh A.A., Yanin E.P. Epiphyte-Retained Suspension as an indicator of Technogenic Mercury Pollution // The Pittsburgh Conference on Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy (Pittcon 2005), February 26 – March 4, 2005, Orlando, Florida, USA. Abstracts. CD-ROM, № 1460-3.
34. Янин Е.П., Тацуй Ю.Г. Эмиссия ртути в атмосферу при сжигании угля и производстве кокса в России // II Всерос. конф. «Научные аспекты экологических проблем России». Москва, 29–31 мая 2006 г. Тез. докл. Секция 4. Технологические аспекты охраны окружающей среды. – М., 2006, с. 7–8.
35. Yanin E., Tatsy Y. Atmospheric mercury emission from coal combustion and coke production in Russia // CD. Proceedings of the Eighth International Conference on Mercury as Global Pollutant. Madison, Wisconsin USA, Aug. 6–11, 2006. Abstracts. – DEStech Publications, Inc., 2006, R-144.
36. Янин Е.П. Роль техногенеза в формировании минерального состава речных отложений // Ежегодный семинар по экспериментальной минералогии, петрологии и геохимии. ЕСЭМПР-2008. 22–23 апреля 2008 г. Тез. докл. – М.: ГЕОХИ РАН, 2008, с. 94.
37. Янин Е.П. К истории развития эколого-геохимических исследований в России // Региональные геохимические работы – основа подготовки площадей для поисков месторождений полезных ископаемых. Тезисы докладов III Всерос. научн.-практ. конф. по прикладной геохимии, 10–12 февраля 2010 г., Москва, ИМГРЭ. – М.: ИМГРЭ, 2010, с. 174–175.

Статьи в энциклопедиях

1. Янин Е.П. Атмофильные элементы // Новая Российская энциклопедия: В 12 т. Том 2. – М.: ООО «Издательство «Энциклопедия»: ИД «ИНФРА-М», 2005, с. 688.
2. Янин Е.П. Биогеохимические провинции // Новая Российская энциклопедия: В 12 т. Том 3 (1). – М.: ООО «Издательство «Энциклопедия»: ИД «ИНФРА-М», 2007, с. 205–206.
3. Янин Е.П., Дроздов А.А. Биогенные элементы // Новая Российская энциклопедия: В 12 т. Том 3 (1). – М.: ООО «Издательство «Энциклопедия»: ИД «ИНФРА-М», 2007, с. 205.
4. Янин Е.П. Водный гумус // Новая Российская энциклопедия: В 12 т. Том 4 (1). – М.: ООО «Издательство «Энциклопедия»: ИД «ИНФРА-М», 2007, с. 91.
5. Шелемина Н.В., Янин Е.П. Выщелачивание // Новая Российская энциклопедия: В 12 т. Том 4 (1). – М.: ООО «Издательство «Энциклопедия»: ИД «ИНФРА-М», 2007, с. 358–359.
6. Янин Е.П. Геохимическая классификация элементов // Новая Российская энциклопедия: В 12 т. Том 4 (2). – М.: ООО «Издательство «Энциклопедия»: ИД «ИНФРА-М», 2007, с. 208–209.
7. Янин Е.П. Геохимические барьеры // Новая Российская энциклопедия: В 12 т. Том 4 (2). – М.: ООО «Издательство «Энциклопедия»: ИД «ИНФРА-М», 2007, с. 209.
8. Янин Е.П. Геохимические поиски месторождений полезных ископаемых // Новая Российская энциклопедия: В 12 т. Том 4 (2). – М.: ООО «Издательство «Энциклопедия»: ИД «ИНФРА-М», 2007, с. 209–210.
9. Янин Е.П. Геохимические циклы // Новая Российская энциклопедия: В 12 т. Том 4 (2). – М.: ООО «Издательство «Энциклопедия»: ИД «ИНФРА-М», 2007, с. 210.
10. Янин Е.П. Геохимия // Новая Российская энциклопедия: В 12 т. Том 4 (2). – М.: ООО «Издательство «Энциклопедия»: ИД «ИНФРА-М», 2007, с. 210–212.
11. Янин Е.П. Ил // Новая Российская энциклопедия: В 12 т. Том 6 (2). – М.: ООО «Издательство «Энциклопедия»: ИД «ИНФРА-М», 2009, с. 266.
12. Янин Е.П. Биогеохимическая провинция // Российская геологическая энциклопедия: В трех томах. Т. 1 (А-И). – М. – СПб.: Издательство ВСЕГЕИ, 2010, с. 133–134.
13. Янин Е.П. Вещество токсичное // Российская геологическая энциклопедия: В трех томах. Т. 1 (А-И). – М. – СПб.: Издательство ВСЕГЕИ, 2010, с. 189.
14. Янин Е.П. Загрязнение природной среды // Российская геологическая энциклопедия: В трех томах. Т. 1 (А-И). – М. – СПб.: Издательство ВСЕГЕИ, 2010, с. 555–556.

15. Янин Е.П. Загрязнение техногенное // Российская геологическая энциклопедия: В трех томах. Т. 1 (А-И). – М. – СПб.: Издательство ВСЕГЕИ, 2010, с. 556.
16. Янин Е.П. Загрязняющее вещество (классификация) // Российская геологическая энциклопедия: В трех томах. Т. 1 (А-И). – М. – СПб.: Издательство ВСЕГЕИ, 2010, с. 556.
17. Янин Е.П. Технофильность химического элемента // Российская геологическая энциклопедия: В трех томах. Т. 3. – М. – СПб.: Издательство ВСЕГЕИ, 2012, с. 293.
18. Янин Е.П. Экологическая геохимия // Российская геологическая энциклопедия: В трех томах. Т. 3. – М. – СПб.: Издательство ВСЕГЕИ, 2012, с. 447.
19. Янин Е.П. Литофильные элементы // Новая Российская энциклопедия. В 12 томах. Том 9 (2). Ла-Гранд-Мот – Лонгфелло. – М.: ООО «Издательство «Энциклопедия»: ИД «ИНФРА-М», 2013, с. 466.
20. Янин Е.П. Лихачев Алексей Тимофеевич // Новая Российская энциклопедия. В 12 томах. Том 9 (2). Ла-Гранд-Мот – Лонгфелло. – М.: ООО «Издательство «Энциклопедия»: ИД «ИНФРА-М», 2013, с. 471.
21. Янин Е.П. Макроэлементы // Новая Российская энциклопедия. В 12 томах. Том 10 (1). Лонгчен Рабджам – Марокко. – М.: ООО «Издательство «Энциклопедия»: ИД «ИНФРА-М», 2013, с. 257–258.
22. Янин Е.П. Марш Джордж Перкинс // Новая Российская энциклопедия. В 12 томах. Том 10 (2). Марониты – Мистра. – М.: ООО «Издательство «Энциклопедия»: ИД «ИНФРА-М», 2013, с. 29–30.
23. Янин Е.П. Микроэлементы // Новая Российская энциклопедия. В 12 томах. Том 10 (2). Марониты – Мистра. – М.: ООО «Издательство «Энциклопедия»: ИД «ИНФРА-М», 2013, с. 398.

Публикации в газетах

1. Янин Е.П. Детективы из «Правды», или еще раз о «Саранской Минамате» // «Мордовия», 19 апреля 1991 г.
2. Янин Е.П. Ртуть, человек, окружающая среда // Промышленность сегодня, 2008, № 135, июль, с. 7.

Переводы

1. Перевод с англ.: Дж. Мур, С. Рамамурти Тяжелые металлы в природных водах. Контроль и оценка влияния. – М.: Мир, 1987. – 288 с. (Соавторы Д.В. Гричук, Н.И. Субчев).
2. Перевод с англ.: А. Кабата-Пендиас, Х. Пендиас Микроэлементы в почвах и растениях. – М.: Мир, 1989. – 439 с. (Соавтор Д.В. Гричук).
3. Радиоэкология после Чернобыля: Перевод с английского. – М.: Мир, 1999. – 512 с. (автор перевода двух разделов книги).

Редактирование

1. (Отв. редактор, совместно с Э.К. Буренковым). Эколого-геохимические проблемы ртути (сборник научных статей). – М.: ИМГРЭ, 2000. – 180 с.
2. (Член редакционной коллегии). Методические рекомендации по гидрогеохимическим работам масштабов 1:1000000 и 1:200000, проводимым при многоцелевом геохимическом картировании. – М.: ИМГРЭ, 2001. – 92 с.
3. (Отв. редактор). Гуляева Н.Г. Методические рекомендации по эколого-геохимической оценке территорий при проведении многоцелевого геохимического картирования масштабов 1:1000000 и 1:200000. – М.: ИМГРЭ, 2002. – 72 с.
4. (Отв. редактор). Дорожукова С.Л. Оценка воздействия нефтегазодобывающей промышленности Тюменской области на окружающую среду. – М.: ИМГРЭ, 2004. – 32 с.
5. (Отв. редактор). Карапетянц В.М., Дорожукова С.Л., Ловчук Г.В., Санников С.А., Трофимов А.В. Оценка состояния окружающей среды Южно-Княминского месторождения (до начала освоения). – М.: ИМГРЭ, 2005. – 219 с.

Международные отчеты

1. Lassen C., Maag J., Efimova T., Treger Y., Yanin E., Revich B., Shenfeld B., Dutchak S., Ozerova N., Laperdina T., Kubasov V. Assessment of Mercury Releases from the Russian Federation. Arctic Council Action Plan to Eliminate Pollution of the Arctic (ACAP). Prepared for the Arctic Council by: Russian Federal Service for Environmental, Technological and Atomic Supervision Danish Environmental Protection Agency. Published by: Danish Ministry of the Environment, Danish Environmental Protection Agency, Strandgade 29, DK-1401 Copenhagen. This report will be published as an electronic document, available from Danish EPA's website (<http://www.mst.dk/udgiv/publications/2005/87-7614-539-5/pdf/87-7614-540-9.pdf>).
2. Лассен К., Мааг Я., Ефимова Т., Трегер Ю., Янин Е., Ревич Б., Шенфельд Б., Дутчак С., Озерова Н., Лапердина Т., Кубасов В. Оценка поступлений ртути в окружающую среду с территории Российской Федерации. Подготовлено для Совета стран Арктики. План действий Совета стран Арктики по предотвращению загрязнения Арктики (АСАР). Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ, Датское агентство по охране окружающей среды. 2005. Данный отчет опубликован Министерством охраны окружающей среды Дании, Датским Агентством по охране окружающей среды, Strandgade 29, DK-1401 Copenhagen K, Denmark. Отчет в электронной форме размещен на сайте Датского Агентства по охране окружающей среды (<http://www.mst.dk/udgiv/Publications/2005/87-7614-541-7/pdf/87-7614-542-5.PDF>).