

ЖУРНАЛУ “ГЕОТЕКТОНИКА”/GEOTECTONICS – 55 ЛЕТ

© 2020 г. К. Е. Дегтярев¹, М. Н. Шуплецова¹, *

¹Геологический институт РАН, Пыжевский пер., д. 7, 119017, Москва, Россия

*e-mail: m-shupletsova@yandex.ru

Поступила в редакцию 26.05.2020 г.

После доработки 11.07.2020 г.

Принята к публикации 28.07.2020 г.

В статье, посвященной 55-летию юбилею журнала “Геотектоника”/Geotectonics, приведены сведения об учреждении журнала, его издании и развитии. Приведены данные индексирования и реферирования в российских и международных системах научного цитирования за прошедший пятилетний период издания журнала “Геотектоника”/Geotectonics. Дан обзор тем фундаментальных тектонических исследований, публикуемых в журнале. Рассмотрены перспективные направления развития журнала, связанные с выявлением тектонических закономерностей размещения полезных ископаемых, а также с развитием структурной геологии и экспериментальной тектоники.

Ключевые слова: геотектоника, темы фундаментальных тектонических исследований, научная периодика

DOI: 10.31857/S0016853X20060041

ВВЕДЕНИЕ

В 1965 году Президиум Академии наук СССР учредил журнал “Геотектоника”, необходимость издания которого диктовалась большим размахом тектонических исследований в стране. Первый номер нашего журнала вышел в свет в январе 1965 года.

В редколлегию журнала были включены известные исследователи и крупные ученые нашей страны, США, Италии, Австралии. Первым главным редактором был утвержден М.В. Муратов, в 1983 г. главным редактором журнала избран Ю.М. Пушаровский, с 2015 г. редколлегию журнала возглавляет К.Е. Дегтярев [1, 2].

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

В настоящее время в состав редколлегии входят 24 человека, известные геологи, — академики и члены-корреспонденты РАН, профессора, доктора геолого-минералогических наук, которые являются сотрудниками [1, 2, 7, 8] (фото 1):

— Российской академии наук, ее Сибирского и Дальневосточного отделений;

— московских научных организаций: Геологического института РАН, Института физики Земли РАН им. О.Ю. Шмидта, Института геологии

рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН;

— крупнейших научных организаций различных регионов нашей страны: Института геологии и геохимии УрО РАН им. А.Н. Заварицкого (г. Екатеринбург), Института земной коры СО РАН (г. Иркутск), Северо-Восточного комплексного научно-исследовательского института им. Н.А. Шило ДВО РАН (г. Магадан), Института тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН (г. Хабаровск), Института геологии и природопользования ДВО РАН (г. Благовещенск), Геологического института КНЦ РАН (Мурманская обл., г. Апатиты);

— ведущих ВУЗов: Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (геологического факультета) и Санкт-Петербургского государственного университета — Института наук о Земле;

— в состав редколлегии входят ученые из Италии (Institute of Marine Science (ISMAR), Bologna), США (Miami University, Oxford, Ohio), Канады (Carleton University, Ottawa, Ontario, Canada), Австралии — Новой Зеландии (GNS), Франции — Чехии (University of Strasbourg, CLR).

В 1976 году была учреждена английская переводная версия журнала “Геотектоника”/Geotectonics в полном объеме, издание которой до 1995 года



Фото 1. Члены редколлегии журнала “Геотектоника”/ *Geotectonics* на очередном заседании в ГИН РАН (слева направо): Ю.А. Волож, Ю.А. Морозов, Т.Н. Хераскова (зам. гл. редактора), Е.А. Рогожин, В.Г. Трифионов, К.Е. Дегтярев (гл. редактор), М.Н. Шуплцова (шеф-редактор русской и английской версий журнала), В.В. Ярмолюк, С.Д. Соколов, Н.А. Горячев, А.А. Щипанский (отв. секретарь), М.Г. Леонов.

осуществлял Американский геофизический союз, чему способствовал тогдашний его президент – известный американский геофизик Дж. Максвелл, и Общество геологов Америки. С 1995 г. издание журнала *Geotectonics* продолжает издательство Pleiades Publishing, журнал *Geotectonics* входит в группу журналов издательства Springer-Nature, дистрибьютером является издательство Springer.

ТЕМЫ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ОСВЕЩАЕМЫЕ В ПУБЛИКАЦИЯХ ЖУРНАЛА

В этом году журналу “Геотектоника” исполняется 55 лет, в течение этого времени в журнале были опубликованы статьи, освещающие широкий спектр проблем, касающихся общей и региональной тектоники, структурной геологии, геодинамической эволюции континентов, их активных и пассивных окраин, экспериментальной тектоники, глубинного строения Земли, магматизма, метаморфизма и тектонических закономерностей размещения месторождений полезных ископаемых.

Значительное количество статей посвящено тектонике и геодинамике океанов и морей, и рассмотрению различных тектонических моделей. Основной объем журнала заполняют статьи по общей и региональной тектонике. За пятилетний период были сформированы тематические выпуски, посвященные исследованиям глубинных углеводородов, геологии и полезным ископаемым Арктики и Антарктиды [1, 2, 4, 5]. Традиционно в журнале публикуются информационные сообщения о тектонических совещаниях, рецензии, отмечаются юбилеи и памятные даты ученых.

В последние годы основные статьи в журнале “Геотектоника” были посвящены следующим темам [3–6]:

- основные циклы в тектонической истории Земли;
- геосферы мантии Земли и тектоносфера на больших глубинах;
- континентальный рифтогенез;
- аккреционная тектоника;



Фото 2. Обложка журнала “Геотектоника”.

- постархейская тектоника кратонов;
- неотектоника Азии и Центральной Европы;
- блоковая тектоника Евразии;
- тектоническая эволюция Палеоазиатского океана;
- лунно-земные приливные воздействия на тектонические процессы;
- главная структурная асимметрия Земли;
- структурообразующая роль транспрессии и транстенсии.

Это не исчерпывающий, но достаточный перечень, чтобы составить представление о широте проблематики, которую освещает журнал. Серьезное внимание в публикациях уделяется геологии арктических континентальных окраин России, с которыми связаны богатые запасы углеводородов и различных видов минерального сырья.

Таким образом, публикации в журнале охватывают большинство фундаментальных тектони-

ческих проблем, а также влияние тектоники и геодинамики на закономерности размещения различных видов полезных ископаемых.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОЗИЦИЯ ЖУРНАЛА

В редакцию журнала “Геотектоника”/Geotectonics направляют статьи на английском языке авторы и авторские коллективы научных организаций из США, Испании, Италии, Франции, Дании, Чехии, Израиля, Индии, Китая, Пакистана, Ирана, Ирака, Туниса, Вьетнама, Кувейта, Египта, Саудовской Аравии, Ливана, Бенина, Нигерии, ЮАР, а также международные авторские коллективы: Испания–Эквадор–Чили; Индия–Китай–Непал; Австралия–Иран; Египет–Кувейт; Ирак–Швеция; Иран–Швейцария; Китай–Великобритания; Россия–Тайвань; Россия–Китай; Индия–Сингапур; Израиль–Нидерланды–Германия–Россия.

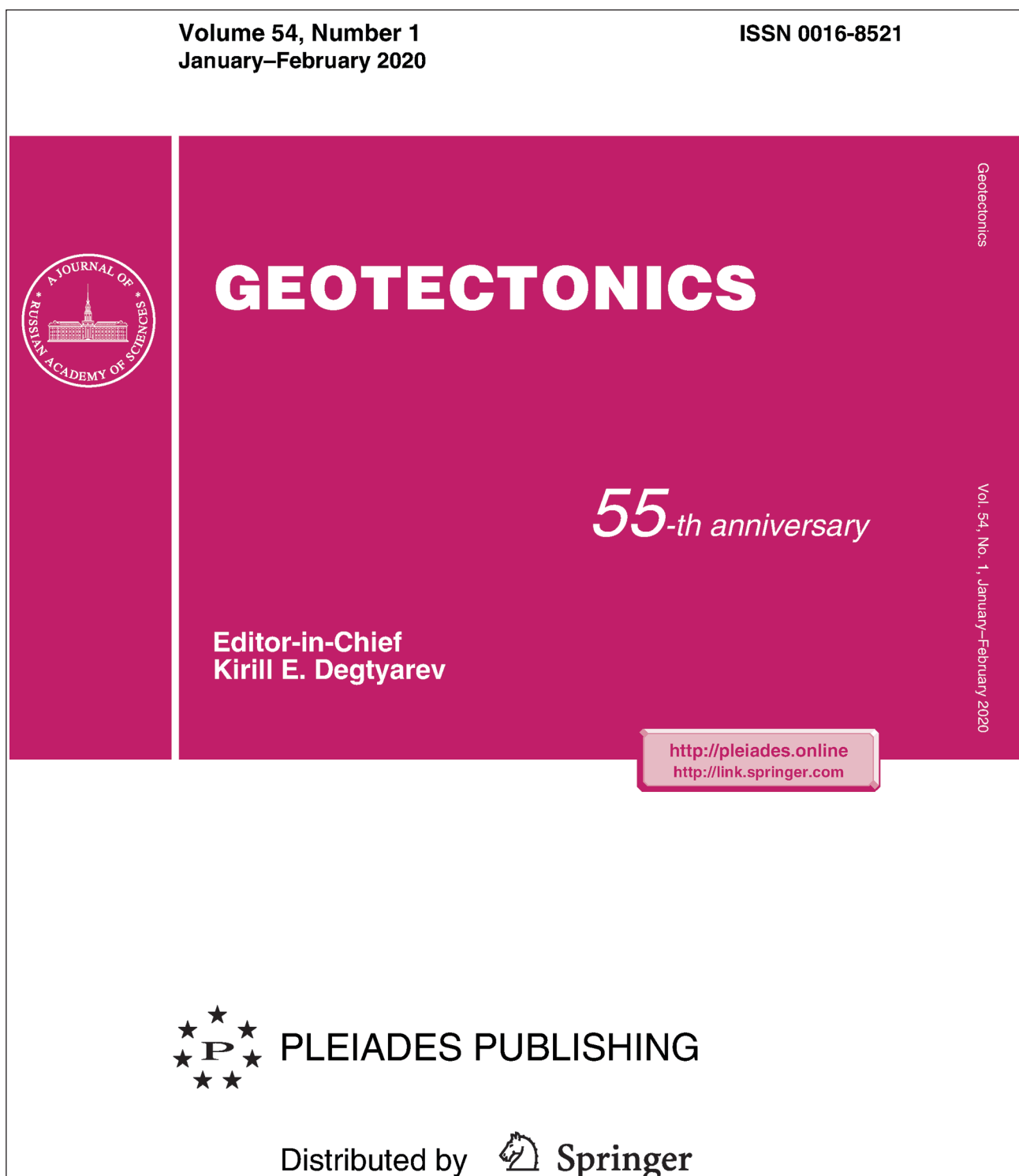


Фото 3. Обложка журнала *Geotectonics*.

Все статьи, поступающие в редакцию, рассматриваются и обсуждаются на регулярных заседаниях редколлегии, в соответствии с решением которой редакция направляет статьи на рецензирование. После исправлений, получения поло-

жительных отзывов и оценки научной значимости статьи, редколлегия принимает решение о публикации. Начиная с 2015 г., в журнале “Геотектоника”/*Geotectonics* выходят в свет статьи с приложениями дополнительных материалов.

ИНДЕКСИРОВАНИЕ И РЕФЕРИРОВАНИЕ ЖУРНАЛА

Журнал “Геотектоника” представлен в российской системе цитирования РИНЦ (ядро РИНЦ), входит в список ВАК, индексируется Google Scholar, Ulrich’s Periodicals Directory, занимает высокую позицию (2019) в рейтинге SCIENCE INDEX – 2-е место в тематическом списке “Геология” и 13-е место в общем списке [2, 5] (фото 2).

Индекс цитирования РИНЦ журнала “Геотектоника” составляет [2]:

- 2-летний (2019) импакт-фактор РИНЦ с учетом всех источников цитирования равен 2.694,
- Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ (2019) равен 1.661,
- 5-летний импакт-фактор (2013–2018) по ядру РИНЦ равен 2.205.

Журнал *Geotectonics* индексируется и реферирован в следующих международных системах, включая SCOPUS и Web of Sciences [11, 12] (фото 3): Astrophysics Data System (ADS), Chemical Abstracts Service (CAS), Current Contents/Physical, Chemical and Earth Sciences, EBSCO Academic Search, EBSCO Discovery Service, EBSCO Energy & Power Source, Gale, Gale Academic OneFile, Gale InfoTrac, GeoRef, Geobase, Google Scholar, INSPEC, Institute of Scientific and Technical Information of China, Japanese Science and Technology Agency (JST), Journal Citation Reports/Science Edition, Naver, OCLC WorldCat Discovery Service, ProQuest Agricultural & Environmental Science Database, ProQuest Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA), ProQuest Central, ProQuest Earth, Atmospheric & Aquatic Science Database, ProQuest Environmental Science, ProQuest Meteorological & Geostrophysical Abstracts, ProQuest Natural Science Collection, ProQuest Oceanic Abstracts, ProQuest SciTech Premium Collection, ProQuest Science Database, ProQuest-ExLibris Primo, ProQuest-ExLibris Summon, SCImago, SCOPUS, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Semantic Scholar, Web of Science, SCOPUS, Journal Citation Reports/Science Edition, Astrophysics Data System, EBSCO, Petroleum Abstracts, Geobase, Science Citation Index Expanded (SciSearch).

Импакт-фактор переводной версии журнала *Geotectonics* за 5-летний период (2014–2019) составляет 1.215, импакт-фактор за 2018 год – 1.104, импакт-фактор за 2019 год – 0.940, CiteScore Scopus за 2019 составляет 1.5 и, несмотря на небольшие колебания, сохраняет положительную тенденцию, входит в I квартиль и II квартиль (SCOPUS), входит в IV квартиль (Web of Science) [11, 12].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Для упрочения позиции и рейтинга журнала “Геотектоника” редколлегия намерена:

- формировать в номерах подборки статей по актуальной тематике;
- привлекать авторов и авторские коллективы ведущих профильных институтов и университетов нашей страны и других стран;
- расширять круг специалистов, привлекаемых к рецензированию;
- освещать актуальные проблемы современной геотектоники и геодинамики.

Журнал “Геотектоника”/ *Geotectonics* будет стремиться к тому, чтобы публикуемые статьи охватывали как можно более широкий круг проблем геотектоники и геодинамики и их связи с закономерностями размещения полезных ископаемых. Публикации в журнале, как и прежде, будут основаны на фундаментальных тектонических исследованиях, в то же время журнал открыт к появлению и освещению новых тектонических идей.

Благодарности. Авторы благодарны коллегам Геологического института РАН (г. Москва) за помощь, оказанную при подготовке статьи.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Журнал “Геотектоника” на сайте ГИН РАН: URL: <http://www.ginras.ru/struct/4/2/index.php>
2. Журнал “Геотектоника” на сайте elibrary.ru: URL: elibrary.ru/contents.asp?titleid=7766
3. Журнал “Геотектоника” – выпуски 2013–1-е полугодие 2018 г.: URL: <https://www.libnauka.ru/journal/geotektonika/>
4. Журнал “Геотектоника” – выпуски 2-е полугодие 2018 г.: URL: <http://www.sciencejournals.ru/list-issues/geotekt/>
5. Журнал “Геотектоника” – выпуски 2019 года: URL: <https://journals.eco-vector.com/0016-853X>
6. “Геотектоника” – выпуски 2020 года: URL: <https://sciencejournals.ru/journal/geotekt/>
7. J. Geotectonics on Springer.com: URL: link.springer.com/journal/volumesAndIssues/11479
8. J. Geotectonics on Springer website: URL: <http://www.springer.com/earth+sciences+and+geography/geology/journal/11479>
9. J. Geotectonics on Pleiades Publishing website: URL: <https://www.pleiades.online/ru/journals/catalog/alpha-beta/G/>
10. J. Geotectonics on e.library website: URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9710
11. J. Geotectonics on Scopus website: URL: <https://www.scopus.com/sources.uri>
12. Web of Science Group. URL: <https://mjl.clarivate.com/search-results>

Journal “Geotectonika”/Geotectonics Turns 55**K. E. Degtyarev¹, M. N. Shoupletsova^{1, *}**¹*Geological Institute RAS, Pyzhevsky per., 7, 119017, Moscow, Russia***e-mail: m-shupletsova@yandex.ru*

The article dedicated to the 55th anniversary of the “Geotectonika”/Geotectonics journal provides historical background of the journal’s establishment, issuing and development. The data of indexing and summarizing of domestic and international systems for the past five-year period of publication of the journal “Geotectonika”/Geotectonics are accumulated. The areas of fundamental tectonic research published in the journal are presented. The promising directions of the journal development are given, related to the identification of tectonic patterns of the distribution of minerals, as well as the development of structural geology and experimental tectonics.

Keywords: geotectonics, areas of fundamental tectonic research, scientific periodicals