

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(РОСПАТЕНТ)**

Бережковская наб., 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993. Телефон (8-499) 240-60-15. Факс (8-495) 531-63-18

На № - от -

Наш № 2017144982/28(077087)

*При переписке просим ссылаться на номер заявки и
сообщить дату получения настоящей корреспонденции
от 01.08.2018*

Новосибирский государственный университет,
отдел защиты и управления ИС, Беляевой Н.А.
ул. Пирогова, 2
г. Новосибирск
630090

**РЕШЕНИЕ
о выдаче патента на изобретение**

(21) Заявка № 2017144982/28(077087)

(22) Дата подачи заявки 20.12.2017

В результате экспертизы заявки на изобретение по существу установлено, что заявленное изобретение относится к объектам патентных прав, соответствует условиям патентоспособности, сущность заявленного изобретения (изобретений) в документах заявки раскрыта с полнотой, достаточной для осуществления изобретения (изобретений)*, в связи с чем принято решение о выдаче патента на изобретение.

Заключение по результатам экспертизы прилагается.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Заместитель начальника
управления организации
предоставления
государственных услуг -
начальник отдела
патентного права

Документ подписан электронной подписью
Сведения о сертификате ЭП

Сертификат
04DC104EE49490E580E711C8D9B2D8F8DC
Владелец Галковская
Виктория Геннадьевна
Срок действия с 01.12.2017 по 01.12.2018

В.Г. Галковская



*Проверка достаточности раскрытия сущности заявленного изобретения проводится по заявкам на изобретения, поданным после 01.10.2014.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЕРТИЗЫ

(21) Заявка № 2017144982/28(077087)

(22) Дата подачи заявки 20.12.2017

(24) Дата начала отсчета срока действия патента 20.12.2017

ПРИОРИТЕТ УСТАНОВЛЕН ПО ДАТЕ

(22) подачи заявки 20.12.2017

(72) Автор(ы) Сафонова Инна Юрьевна, RU, Савинский Илья Александрович, RU, Ханчук Александр Иванович, RU, Шинегори Маруяма, JP, Обут Ольга Тимофеевна, RU

(73) Патентообладатель(и) федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет" (Новосибирский государственный университет, НГУ), RU

(54) Название изобретения Способ геологического картирования аккреционных комплексов

01	1	<i>(см. на обороте)</i> 282703
----	---	-----------------------------------

ВНИМАНИЕ! С целью исключения ошибок просьба проверить сведения, приведенные в заключении, т.к. они без изменения будут внесены в Государственный реестр изобретений Российской Федерации, и незамедлительно сообщить об обнаруженных ошибках.

Адрес для переписки с патентообладателем или его представителем, который будет опубликован в официальном бюллетене

указан на лицевой стороне бланка решения

Адрес для направления патента

указан на лицевой стороне бланка решения

В результате экспертизы заявки по существу, проведенной в соответствии со статьей 1386 и пунктом 1 статьи 1387 Гражданского кодекса Российской Федерации, введенного в действие Федеральным законом от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ (далее - Кодекс), в отношении первоначальной формулы изобретения установлено соответствие заявленного изобретения требованиям статьи 1349 Кодекса, условиям патентоспособности, установленным статьей 1350 Кодекса, и соответствие документов заявки требованию достаточности раскрытия сущности изобретения, установленному пунктом 2 статьи 1375 Кодекса.

Формула изобретения приведена на странице(ах) 3.

Примечание: в формулу изобретения внесены редакционные правки.

(21) 2017144982/28

(51) МПК
G01V 9/00 (2006.01)

(57) Способ геологического картирования аккреционных комплексов, включающий определение литологического состава пород, их возраста и элементов их залегания, отличающийся тем, что выделяют пачки пород (хорсы), ограниченные 2-мя системами надвигов - надвигами кровли и подошвы и связующими их надвигами, характеризуемые наличием повторяемости одинаковых ассоциаций пород, включающих в разных комбинациях базальт-кремни-силицикластика-песчаник, и одинаковым возрастом пород внутри каждого хорса, реконструируют истинную стратиграфическую последовательность слоев по модели стратиграфической океанической плиты, определяют направление субдукции океанической плиты и составляют корректную геологическую карту.

(56) Н.А.Берзин и др. Геодинамическая карта западной части Палеоазиатского океана / Геология и геофизика, 1994, т.35, N7-8, стр.8-28;

Е.А.Константиновская. Тектоника восточных окраин Азии: Структурное развитие и геодинамическое моделирование. Автореф. диссертации на соискание уч. степ. доктора геолого-минералогических наук, Москва, 2002;
SU 1048441 A1, 15.10.1983.

При публикации сведений о выдаче патента будут использованы первоначальные описание и чертежи.

Приложения:

1. Реферат, скорректированный экспертизой, на 1 л. в 1 экз.
2. Разъяснения о порядке уплаты патентных пошлин на 1 л. в 1 экз.

Ведущий
государственный
эксперт по
интеллектуальной
собственности отдела
измерительной техники
ФИПС

Документ подписан электронной подписью
Сведения о сертификате ЭП
Сертификат
25155CA55794A0A3E81152783E185B78
Владелец Порецкова
Елена Валерьевна
Срок действия с 25.06.2018 по 08.02.2027

Е. В. Порецкова
8(499)240-61-64

К заявке № 2017144982/28

(54) Способ геологического картирования аккреционных комплексов

Реферат

(57) Изобретение относится к области геологического картирования и может быть использовано для картирования аккреционных комплексов горных пород. Сущность: выделяют пачки пород (хорсы), ограниченные двумя системами надвигов, характеризующиеся повторяемостью одинаковых ассоциаций пород, включающих в разных комбинациях базальт-кремни-силицикластика-песчаник, и одинаковым возрастом пород. Реконструируют истинную стратиграфическую последовательность слоев по модели стратиграфической океанической плиты. Определяют направление субдукции океанической плиты и составляют геологическую карту. Технический результат: составление корректной геологической карты. 3 ил.

Референт Порецкова Е.В.