Отзыв

на автореферат диссертации Хабибулиной Ралии Ахатовны «Табуляты силура Горного Алтая и их стратиграфическое значение», представленной на соискание ученой степени кандидата геологоминералогических наук по специальности 1.6.2 — палеонтология и стратиграфия

Актуальность диссертационной работы выполненной Хабибулиной Ралией Ахатовной определяется проведенными детальными исследованиями табулятоморфных кораллов, которые в силуре являлись определяющей группой в качестве основного базового (каркасостроители) элемента в формировании раннепалеозойских рифовых сообществ. В связи с этим изучение этой группы ископаемых остатков представляет значительный интерес как для изучения истории развития биосферы, так и для палеогеографических реконструкций палеобассейнов в силурийское время.

Научная новизна диссертационной работы заключается в изучении представительных коллекций силурийских табулят из многочисленных алтайских разрезов, что впервые позволило получить наиболее полные и достоверные сведения таксономического состава комплексов табулят и их стратиграфическую последовательность, отражающую эволюционное развитие, для обоснования последовательности региональных стратонов силура Горного Алтая.

Соискателем установлено и монографически изучено 49 родовых и 121 видовой таксон табулят, из которых 72 монографически описаны. Выделены характерные комплексы табулят для сыроватинской, полатинской, чесноковской, чагырской, куимовской и черноануйской свит. Определены комплексы табулят для различных рифовых фаций.

Впервые в России выявлены и описаны особенности внутреннего скелета тела отдельных полипов табулят. На основе монографического изучения табулят с определением их таксономического состава, установлены стратиграфические (по-горизонтные) интервалы их распространения, а также

выявлены особенности фациальной и палеогеографической приуроченности отдельных таксонов в пределах алтайского палеобассейна в силуре.

Значимость для науки и практики результатов, полученных Хабибулиной Р.А., их обоснованность и достоверность базируется на представительном фактическом материале, что подтверждает их апробация на Международных и многочисленных Всероссийских совещаниях и конференциях. По теме диссертации опубликованы более 20 научных работ, включая 6 статьей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования России по специальности 1.6.2-«Палеонтология и стратиграфия», и публикаций в научных изданиях, индексируемых в Scopus и Web of Science.

Выдвинутые на защиту положения полностью обоснованы и доказаны. Диссертационная работа выполнена на высоком научно-практическом уровне и имеют практическую направленность, отмеченную в поставленных задачах и в части защищаемых положений.

Считаем, что диссертационная работа «Табуляты силура Горного Алтая и их стратиграфическое значение», представленная автором на соискание ученой степени, соответствует паспорту специальности 1.6.2 – палеонтология и стратиграфия и является значительным вкладом в биостратиграфические исследования силурийских табулят силура Горного Алтая. Хабибулина Ралия Ахатовна заслуживает присвоения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

/ Tagoref/

Дата составления отзыва 03. 10. 2025 г.

Безносова Татьяна Михайловна

Доктор геолого-минералогических наук

Ведущий научный сотрудник

лаборатории стратиграфии

Института геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

Матвеев Владимир Анатольевич
Кандидат геолого-минералогических наук
научный сотрудник

лаборатории стратиграфии

Института геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

почтовый адрес организации: 167982, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 54;

телефон/факс: (8212) 24-09-70

beznosova@geo.komisc.ru;

vamatveev@geo.komisc.ru

сайт организации: www.geo.komisc.ru

Я, Безносова Татьяна Михайловна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Горина (Т.М. Безносова)

Я, Матвеев Владимир Анатольевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Мону вы (В.А. Матвеев)

/ Mondey