

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению наук о Земле РАН
по специальности "геология рудных месторождений"

ПРОСКУРНИН Василий Федорович

Заведующий отделом региональной геологии и полезных ископаемых Севера Сибири ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского» (г. Санкт-Петербург), р. 12.11.1958, доктор геолого-минералогических наук, «Почетный разведчик недр»

Проскурнин В.Ф. – ведущий специалист в области геологии и металлогении Центрального и Северо-Восточного секторов Арктики России, автор более 170 научных работ, в том числе, 6 монографий, главный редактор и автор серийных Легенд Государственной геологической карты РФ масштабов 1:200 000 (Таймырская серия) и 1:1 000 000 (Таймырско – Североземельская серия), 15 изданных Государственных геологических карт масштабов 1:200 000 и 1:1 000 000.

Проскурниным В.Ф. внесен крупный вклад в изучение геологии севера Сибири и оценку его металлогенического потенциала. Обоснованы главные эпохи золотого рудообразования в пределах Карского орогена, связанные с аккреционно-коллизийными событиями в позднем докембрии и в позднем палеозое. Выделен Центрально-Арктический золото-медно-молибден-порфировый пояс. На архипелаге Северная Земля выявлен новый ордовикский рифтогенный вулканоплутонический пояс, сопровождающийся золотосодержащим железооксидным, апатит-магнетитовым и мышьяковисто-колчеданным оруденением. В горах Бырранга обоснована связь золотосодержащего радиоактивно-редкоземельного, флюорит-баритового и медно-полиметаллического оруденения с посторогенной средне-позднетриасовой шошонит-латитовой вулканоплутонической ассоциацией и карбонатитами. В пределах Таймыро-Североземельской провинции установлены главные закономерности размещения золоторудных и золотосодержащих объектов в ранге рудных районов, узлов и полей, разработаны геолого-генетические модели формирования потенциальных месторождений. На Таймыре впервые выявлены поздне-триасовые инъективные брекчии с минералами спутниками алмазов и найден алмаз в аллювиальных отложениях поднятия Тулай-Киряка. Результаты 'этих работ отражены на Государственной геологической карте и карте закономерностей размещения полезных ископаемых РФ в масштабе 1:2 500 000.

Проскурнин В.Ф. – член Главной редколлегии по государственному геологическому картографированию Минприроды РФ, заместитель председателя НРС «Роснедра», член редколлегии журналов «Региональная геология и металлогения» и «Руды и металлы», член Ученых советов Института Карпинского и Российского минералогического общества, диссертационных советов Института Карпинского, ЦНИГРИ и Горного института Императрицы Екатерины II.

Проскурнин В.Ф. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению наук о Земле РАН по специальности «геология рудных месторождений» Ученым советом ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского».