



почетные академики АН РБ



Карпухин Иван Егорович (05.02.1936 г.) — доктор филологических наук, профессор, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией русской филологии Стерлитамакского филиала БашГУ. Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан. Отличник народного просвещения РСФСР и РБ. Кавалер ордена «Дружбы народов» РБ. Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.

Направление научной деятельности: русский фольклор в многоэтнической среде Республики Башкортостан, взаимодействие с фольклором других народов республики.



Салахов Мякзюм Халимулович
(13.07.1951 г.) – доктор физико-математических наук, профессор, академик Академии наук Республики Татарстан. Президент Академии наук Республики Татарстан. Заслуженный деятель науки Республики Татарстан и Российской Федерации.

Направление научной деятельности: спектроскопия конденсированного вещества, атомная спектроскопия, математическая обработка физического эксперимента.



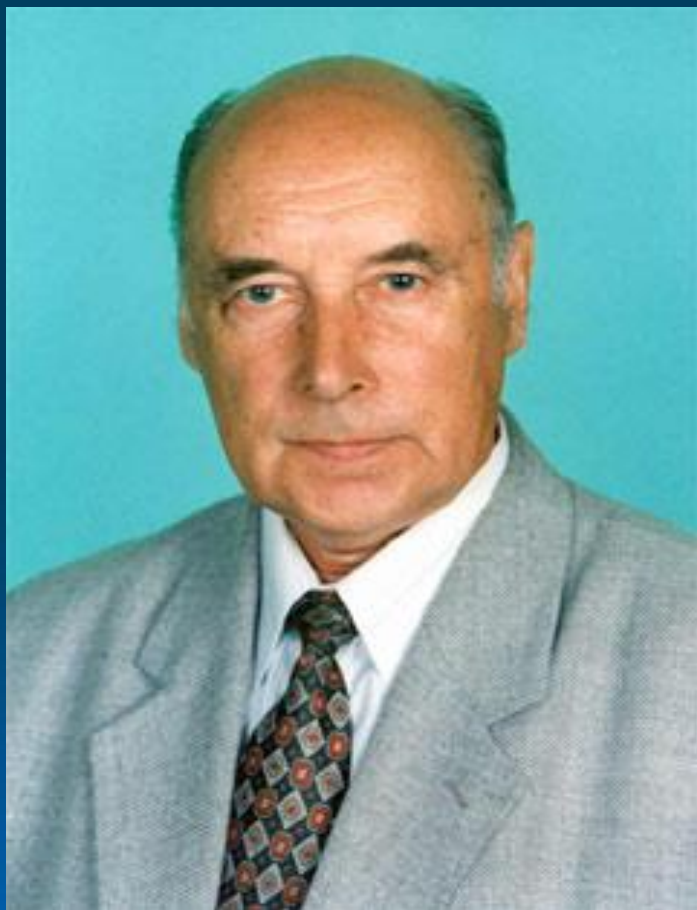
Колодезников Игорь Иннокентьевич (27.10.1941 г.) – доктор геолого-минералогических наук, профессор, действительный член Академии наук Республики Саха (Якутия). Президент Академии наук Республики Саха (Якутия). Заслуженный геолог Республики Саха (Якутия).

Направление научной деятельности: геология осадочно - вулканогенных отложений, среднепалеозойский рифтогенез.



Егоров Михаил Петрович (01.11.1953 г.) — доктор химических наук, действительный член Российской Академии наук, директор Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН (ИОХ РАН). Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники.

Направление научной деятельности: элементоорганическая, органическая, физическая органическая химия; механизмы и интермедиаты химических реакций.



Тарчевский Игорь Анатольевич
(24.01.1931 г.) — доктор биологических наук, профессор, академик Российской Академии наук, действительный член Академии наук Республики Татарстан. Заслуженный деятель науки РСФСР, Республики Татарстан.

Направление научной деятельности: влияние экстремальных факторов на образование продуктов фотосинтеза, деградация белков и липидов.