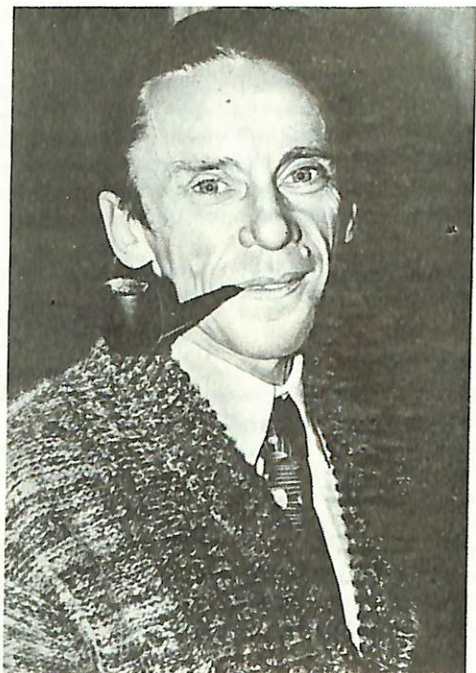


ПОРТРЕТЫ ИСТОРИКОВ НАУКИ

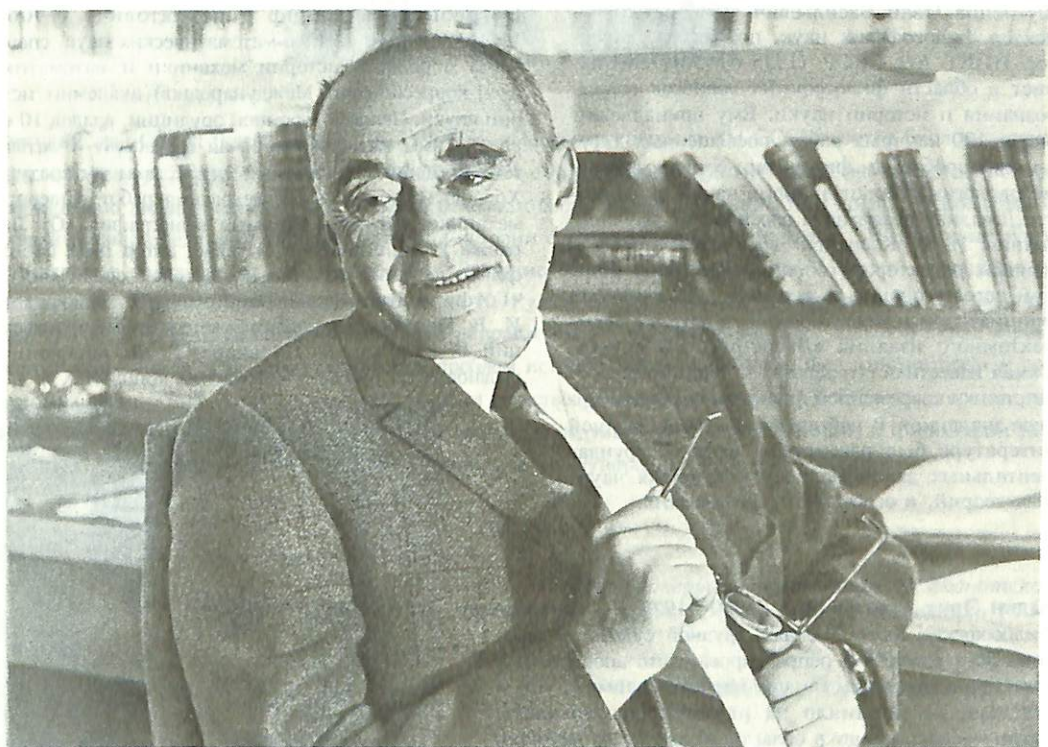
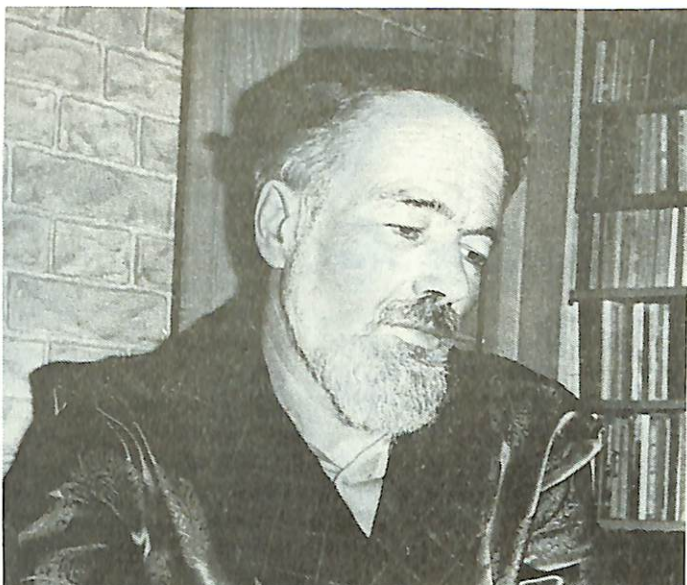


Быков Георгий Владимирович (1914—1982) — доктор химических наук. Талантливый ученый, обладавший поразительной работоспособностью, одаренный шахматист, поэт. Люди, хорошо знавшие Георгия Владимира, отмечали его бескомпромиссный максимализм в научных вопросах: свою позицию он отстаивал открыто и твердо, в критике был нелицеприятен. Его научные интересы были связаны с теорией строения органических соединений и историей органической химии. Ему принадлежит ряд фундаментальных исследований: «История классической теории химического строения» (эта книга обрела статус классической), «История электронных теорий органической химии», «История органической химии» (в двух книгах). Кроме того, Г. В. Быковым было написано несколько научных биографий виднейших химиков прошлого, например, биографии А. М. Бутлерова, А. Кекуле, А. Авогадро и др.

Грязнов Борис Семенович (1929—1978) — кандидат философских наук, ученый с широким диапазоном интересов, соединявший глубину и новизну исследований с простотой и ясностью изложения. Лучшим доказательством этого служит изданная посмертно стараниями его друзей и коллег монография «Логика. Рациональность. Творчество», посвященная вопросам гносеологии и логики науки, закономерностям ее развития и способам исторической реконструкции развития науки.



Алексеев Игорь Серафимович (1935—1988) — доктор философских наук, профессор. Философ и историк науки, специалист в области философских проблем естествознания и методологии науки. Человек яркий и неординарный, отличавшийся высоким профессионализмом, редкой способностью органически сочетать основательные познания в области физики и ее истории с тонким пониманием философско-методологической проблематики. Им опубликовано свыше 130 научных работ. Основной труд — «Концепция дополнительности», внесший значительный вклад в разработку концепции методологических принципов физики.



Кузнецов Борис Григорьевич (1903—1984) — доктор экономических наук, профессор. Философ, историк науки. Обаятельный человек, увлеченный, удачно сочетавший в себе талант ученого и литератора. Круг его творческих интересов был весьма разнообразен: экономика, энергетика (участвовал в работе по осуществлению плана ГОЭЛРО), история науки. Им написана первая научная биография Эйнштейна, — «Эйнштейн. Жизнь. Смерть. Бессмертие». Его труд «Развитие физических идей от Галилея до Эйнштейна в свете современной науки» является существенным вкладом в разработку истории науки. Кузнецов — заслуженный деятель науки и техники РСФСР, лауреат Государственной премии, действительный член Международной академии истории науки.



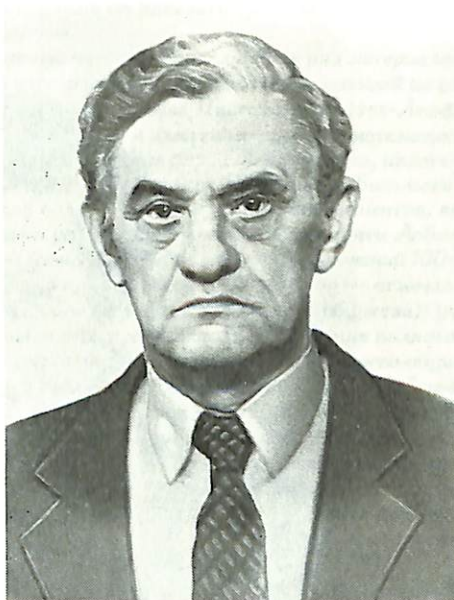
Кузнецов Иван Васильевич (1911—1970) — доктор философских наук, профессор, директор ИИЕТ АН СССР (1955—1956), специалист в области философских вопросов естествознания и истории науки. Ему принадлежит около 120 научных работ, посвященных актуальным проблемам философии естествознания, методологии физики, истории науки, в частности, анализу развития и обоснованию научного знания. И. В. Кузнецов был организатором и первым редактором сборника «Вопросы истории естествознания и техники». Он выступил инициатором и редактором-составителем четырехтомного издания «Люди русской науки». Самая известная его работа — «Принцип соответствия в современной физике и его философское значение». В ней впервые в отечественной литературе был рассмотрен вопрос о фундаментальных закономерностях развития научных теорий, в особенности физических.



Погребынский Иосиф Бенедиктович (1906—1971) — доктор физико-математических наук, специалист в области истории механики и математики, член-корреспондент Международной академии истории науки. Человек огромной эрудиции, владел 10 европейскими языками, включая греческий и латынь, тонкий ценитель изящных искусств и литературы. Хорошо известны его исследования работ Эйлера по механике и фундаментальная монография «От Лагранжа к Эйнштейну». Он также автор ряда биографических книг об ученых. Лучшая среди них — «Готфрид Вильгельм Лейбниц». Помимо этого, И. В. Погребыским подготовлено издание произведений Г. Галилея, А. Пуанкаре, Г. Ф. Вороного — выдающегося русского математика конца XIX в.



Юдин Эрик Григорьевич (1930—1976) — кандидат философских наук. Человек трудной судьбы: в середине 50-х годов был репрессирован, что впоследствии негативно сказалось на его научной карьере, но, к счастью, не повлияло на научную деятельность. Юдин — специалист в области методологии научного познания и логики системного исследования. Совместно с И. В. Блаубергом им были написаны книги «Становление и сущность системного подхода» и «Теория систем: философско-методологические проблемы». В 1978 г. опубликована посмертно монография «Системный подход и принцип деятельности», имеющая важное значение для анализа методологических оснований современной науки.



Микулинский Семен Романович (1919—1991) — член-корреспондент АН СССР, доктор биологических наук, профессор, директор ИИЕТ АН СССР (1974—1986). Обладал удивительной работоспособностью, громадно любил институт, с которым в основном была связана его творческая жизнь. Основатель и первый главный редактор журнала «Вопросы истории естествознания и техники». С. Р. Микулинскому принадлежат фундаментальная монография «Развитие общих проблем биологии России», интересные, оригинальные труды, посвященные творчеству К. Рулье, В. Вернадского, Н. Вавилова и другим ученым. Он один из создателей нового научного направления — науковедения. Бнес большой вклад в разработку теоретических и методологических проблем истории науки и техники, был инициатором и редактором серии «Библиотека всемирной истории естествознания». Неоднократно избирался в состав руководства Международной академии истории науки, Международного союза истории и философии науки. Был членом редколлегий ряда отечественных и международных научных изданий.

*Фотоматериалы предоставлены иконотекой
Института истории естествознания и техники РАН.*

Публикация О. В. Севастяновой