

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики
Уральского отделения Российской академии наук

НОВИКОВ Николай Валентинович
(ФИО)

Кандидат физико-математических наук

Заместитель начальника бизнес-инкубатора
ФГБОУ ВО «Уральский государственный
горный университет», Екатеринбург.
1963 г.р.

С 2010 года и по настоящее время Новиков Н.В. занимается вопросами поиска, отбора и поддержки (научной и финансовой) перспективных инновационных разработок, в основном связанных с ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет». Ведет научную работу, связанную с развитием теории макроэкономических процессов.

С 2022 года выполняет обязанности по оформлению и регистрации результатов интеллектуальной деятельности работников УГГУ (патентование).

Основные научные результаты Новикова Н.В.:

1. Предложена теория флуктуационного вскипания бинарных расслаивающихся систем, на базе которой защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (1994г.).

2. Разработана и апробирована геометрическая модель макроэкономических процессов. По теме опубликованы 24 работы, из них две монографии, готовится к защите диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук (наст. время).

Новиков Н.В. эксперт ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (г. Москва), член экспертного совета Нетиповой образовательной организации «Фонд поддержки талантливых детей и молодежи «Золотое сечение»» (Екатеринбург), член ученого совета ООО «Уральский научно-исследовательский институт экономической безопасности и развития сельских территорий» (Екатеринбург).

Выдвижение: Новиков Н.В. выдвинут кандидатом на должность директора Ученым советом ИТФ УрО РАН (протокол от 06.06.2023 № 5, результаты голосования: Ученый совет (состав 15 человек, из них присутствовало 14 (14 – за; 0 – против)).