

Кандидат в члены-корреспонденты РАН
по Отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН
по специальности «механика»

ГЕОРГИЕВСКИЙ Дмитрий Владимирович

Заведующий кафедрой механико-математического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова (г. Москва), исполняющий обязанности директора Института механики МГУ имени М.В.Ломоносова (г. Москва), р. 19.08.1966, доктор физико-математических наук, профессор, профессор РАН

Георгиевский Д.В. – специалист в области механики деформируемого твердого тела, механики сплошной среды, механики композитов, устойчивости течений и процессов деформирования, асимптотических методов в механике, обработки материалов давлением, автор 300 научных работ, из них 10 монографий.

Основные научные результаты Георгиевского Д.В.:

развиты численно-аналитические методы исследований в задачах устойчивости течений и процессов деформирования тел с нелинейными определяющими соотношениями, получены новые интегральные оценки устойчивости нестационарных течений;

развиты аналитические методы асимптотического интегрирования и получены новые решения в технологических задачах о выдавливании и растекании материала в тонком слое по поверхностям с учетом динамических режимов, шейкообразования и наличия точечных стоков.

Георгиевский Д.В. ведет преподавательскую работу на механико-математическом факультете МГУ, читает курс «Механика сплошной среды», руководит научно-исследовательскими семинарами в МГУ и Институте проблем механики им. А.Ю.Ишлинского РАН.

Георгиевский Д.В. – ответственный секретарь редколлегии журнала «Вестник МГУ. Сер. 1. Математика, механика», член редколлегии журналов «Известия РАН. Механика твердого тела», «Композиты и наноструктуры», «Дифференциальные уравнения» и других, член диссертационного совета МГУ.01.14, член Российского национального Комитета по теоретической и прикладной механике, член Экспертного Совета РФФИ, эксперт РАН по ОЭММПУ, директор Научного центра мирового уровня «Сверхзвук – МГУ».

Георгиевский Д.В. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН по специальности «механика» Учёным советом механико-математического факультета МГУ и Учёным советом Института механики МГУ.