



# ГЕ́НИН АБРАМ МОИСЕЕВИЧ

Авторы: Л. Б. Буравкова

ГЕ́НИН Абрам Моисеевич (12.5.1922, г. Климовичи Могилёвской обл. – 7.6.1999, Москва), один из основоположников отеч. космич. биологии и авиакосмической медицины, засл. деят. науки СССР (1972). Окончил воен. факультет 2-го Моск. мед. ин-та (1943). В 1943–45 старший врач авиац. штурмового полка. С 1956 в Ин-те авиац. и космич. медицины Мин-ва обороны СССР, с 1975 в Ин-те медико-биологич. проблем Мин-ва здравоохранения СССР, где руководил крупными проектами по космич. физиологии и медицине. Оsn. направления научно-практич. деятельности связаны с подготовкой и проведением первых биологич. исследований на ракетах и искусств. спутниках Земли, созданием систем регенерации воздуха и поддержания оптимального газового состава искусств. атмосферы космич. объектов, обеспечивших возможность осуществления пилотируемых космич. полётов, исследованиями по проблемам гипербарической медицины, обоснованием и внедрением норм и принципов биомедицинской этики в эксперим. исследованиях. Д. чл. Междунар. академии астронавтики (с 1977). Гос. пр. СССР (1978).

## Литература

Соч.: Человек в космосе. М., 1963 (соавт.); Микрогравитация: механизмы и модели (совм. с И. Д. Пестовым) // Космическая биология и медицина. М., 1997. Т. 3. Кн. 1; Этика исследований и испытаний на человеке, действующем в экстремальных условиях (совм. с А. И. Григорьевым, Б. Г. Юдиным) // Биомедицинская этика. М., 1999. Вып. 2.