

Colloque scientifique de l'IMT

MATERIAUX POUR LA TRANSITION ENVIRONNEMENTALE

WEBINAIRE DU JEUDI 8 OCTOBRE 2020 :

MATERIAUX POUR LA TRANSITION ENERGETIQUE

MATERIAUX COMPOSITES ENERGETIQUEMENT AUTONOMES POUR L'ASSAINISSEMENT DE L'AIR INTERIEUR



Alexei Evstratov

Maître de recherche

IMT Mines Alès

Alexei Evstratov obtient son diplôme d'ingénieur en chimie et génie des procédés à l'Institut National supérieur de technologie de Saint-Pétersbourg (actuellement, Saint-Petersburg State Institute of Technology – technical university, SPSIT-TU) en 1977. En 1983, il obtient son grade de docteur (PhD) au SPSIT-TU. En 1993, il est diplômé en tant qu'ingénieur expert dans le domaine de la sécurité et l'environnement minier par l'Ecole des Mines d'Alès puis devient en 1994 maître de conférences à l'Institut National supérieur des Mines de Saint-Pétersbourg (actuellement, Saint-Petersburg State Mining University).

Il intègre l'Ecole des Mines d'Alès en 1999 en tant que professeur associé puis maître de recherche (depuis 2001).

Actuellement, ses recherches portent sur les domaines des énergies renouvelables et des matériaux composites, tant photocatalytiques que non photocatalytiques, manifestant les propriétés antimicrobiennes.