**Справка**

Глебов Андрей Валерьевич, кандидат технических наук, заместитель директора по научным вопросам, Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института горного дела Уральского отделения Российской академии наук, 1974 года рождения.

Образование высшее, Уральская государственная горно-геологическая академия, 1996 год, горный инженер-механик.

Стаж работы в отрасли 20 лет.

Награды: Бронзовая медаль ВДНХ (15.11.1991 г.), нагрудный знак «Шахтерская слава» III степени (03.08.2007 г.), нагрудный знак «Горняцкая слава» III степени (06.12.2010 г.), нагрудный знак «Горняцкая слава» II степени (03.08.2012 г.), нагрудный знак «Горняцкая слава» I степени (28.01.2014 г.), грамота Президиума Уральского отделения РАН (2012 г.), Благодарственное письмо Уральской торгово-промышленной палаты (2015 г.).

Сведения о трудовой и общественно-политической деятельности:

За время работы Глебов А.В. прошел путь от младшего научного сотрудника лаборатории транспортных систем карьеров и геотехники до заместителя директора по научным вопросам. С января 2003 года председатель Совета молодых ученых и член Ученого совета ИГД УрО РАН. В 2004 году на конференции трудового коллектива был избран председателем Профкома. Обязанности по этим должностям исполнял до 2006 года. В сентябре 2005 года избран Ученым советом на должность Ученого секретаря Института. С 2006 года является заместителем директора по научным вопросам Института горного дела УрО РАН.

С 2009 года является действительным членом Академии горных наук. В 2011 году избран членом редакционной коллегии научно-аналитического и производственного журнала «Горное оборудование и электромеханика», назначен генеральным директором НП "Горнопромышленная ассоциация Урала". В 2016 году избран действительным членом Международной академии информатизации (Казахстан).

Основным направлением исследований Глебова А.В. является развитие теоретических основ выбора геотехники при разработке глубокозалегающих рудных месторождений. В настоящее время является руководителем работ по определению рациональных сроков эксплуатации (списания) и формированию парка горно-транспортного оборудования.

Им разработаны методические указания и проведена оценка уровня потребительских качеств и конкурентоспособности моделей карьерных автосамосвалов с целью выбора лучшей для Айхальского ГОКа АК «АЛРОСА» (ЗАО).      При его участии предложена технология доработки кимберлитовых карьеров с применением гусеничных самосвалов в качестве транспорта; обоснованы технические и технологические параметры гусеничных самосвалов; разработаны технические предложения на гусеничные самосвалы, соответствующие сложным горнотехническим условиям глубоких карьеров Якутии.

Разработаны методические указания по определению предельных сроков эксплуатации карьерных самосвалов.  Временные рекомендации по безопасной эксплуатации шарнирно-сочлененных самосвалов на крутых уклонах, на горных работах АК «АЛРОСА» (ЗАО).

Разработаны рекомендации по безопасной эксплуатации технологических транспортных средств на горных работах при отработке Эльгинского месторождения.

На основе комплексного обследования состояния угольных разрезов, анализа горно-геологических условий и сравнительной оценки технико-экономических показателей эксплуатации горно-транспортного оборудования предприятий РУ Новошахтинское, ОАО «Приморскуголь», ОАО «Разрез Черногорский», ОАО «СУЭК-Кузбасс» компании ОАО «СУЭК» дано экономическое обоснование и разработаны рекомендации по оптимизации работы погрузочно-транспортных средств, снижению себестоимости вскрышных и добычных работ, а также перспективы развития.

При его непосредственном участии в Уральском федеральном округе в 2014 году создан Горный Совет, который в 2016 году преобразован в Горно-металлургический Совет при Полномочном представителе президента в Уральском федеральном округе, являющийся представительством Высшего горного совета Российской федерации на Урале.

Директор ИГД УрО РАН,

профессор, д.т.н. С.В. Корнилков