

Science and Program Leaders
Applied Remediation Science
 E.M. Pierce
 K. L. Ragle – Admin Support

Climate-Ecosystems Dynamics
 S.D. Wulfschleger
 T.A. Hall - Admin Support

Subsurface Biogeochemical Research
 L. Liang

Environmental Sciences Division
 G. K. Jacobs, Director

Sr. Administrative Assistant
 G. A. O'Brien

CCSI Theme Leaders
Impact, Adaptation & Vulnerability Science
 B.L. Preston
 T.A. Hall - Admin Support

Terrestrial Ecosystem & Carbon Cycle Science
 P.E. Thornton
 T.A. Hall - Admin Support

Earth & Aquatic Sciences
 L. Liang

Ecosystem Science
 P.J. Hanson

Environmental Data Science and Systems
 T.A. Boden, Interim

Renewable Energy Systems
 M. E. Downing, Interim

Human Health Risk and Environmental Analysis
 G. P. Zimmerman

Energy, Water, Ecosystem Engineering
 B.T. Smith

Admin Support
 K. L. Ragle

Admin Support
 T. L. Copeland-Pfeiffer
Project Manager
 K. A. Huczko

Admin Support
 F. M. Glenn
Project Manager
 S. L. Heinz

Admin Support
 J. F. Smith
Project Manager
 C. G. Rizy

Admin Support
 R. A. Raschke

Admin Support
 L. K. Lauder
Project Manager
 S.C. Hetrick

Ecological Assessment

M. J. Peterson
 T. M. Clem
 M. S. Bevelhimer
 N. R. Giffen
 J. N. Goins
 M. S. Greeley, Jr.
 R. T. Jett
 T. J. Mathews
 M. K. McCracken
 R. A. McManamay *P
 G. W. Morris
 W. K. Roy
 M. G. Ryon
 J. G. Smith

Sustainability and Technology Deployment

A. C. Bloom
 N. D. Kosier
 T. L. Adams
 W. J. Ahlers
 G. F. Delong
 B. N. McKay
 E. A. Mitchell
 D. C. Williams
 R. E. Young

Molecular Environmental Processes

L. Liang
 K. L. Ragle
 M. D. Cheng
 (N.D. Kosier Admin)
 J. Gao *P
 B. Gu
 F. He
 H. Hu *P
 A. Johs
 B. Lester *P
 C. L. Miller
 Y. Qian *P
 B. Anandha Rao *P
 K. Rush *P
 M. S. Sawheny *P
 S. Tomanicek *P
 W. Wang
 W. Zheng *P
 T. N. Zimmerman *P

Hydrogeochemical Dynamics

S. C. Brooks
 N. D. Kosier
 J. Earles *S
 S. Jagadamma *P
 J. Kumar *P
 V. A. Loganathan *P
 K. A. Lowe
 M. A. Mayes
 T. L. Mehlhorn
 R. T. Mills *M
 A. Riscassi *P
 P. Sharma *P
 B. Watson
 X. L. Yin

Ecosystem Simulation

W. M. Post
 T. L. Copeland-Pfeiffer
 D. J. Hayes
 S. Kang *P
 A. W. King
 J. Mao *P
 D. M. Ricciuto
 X. Shi *P
 D. Wang
 G. Wang
 X. Yang *P

Ecosystem Observations & Experiments

P. J. Hanson
 T. L. Copeland-Pfeiffer
 D. J. Brice
 J. Childs
 N. Griffiths *P
 L. Gu
 C. M. Iversen
 R. J. Norby
 J. R. Phillips
 J. M. Warren

Atmospheric Radiation Measurement (ARM) Archive

R. A. McCord
 F. M. Glenn
 J. D. Bell *M
 R. T. Cederwall
 S. W. Christensen
 K. N. Gibson
 S. D. Shamblyn
 J. F. Manneschildt *M
 G. Palanisamy

Carbon Dioxide Information Analysis Center (CDIAC)

T. A. Boden
 F. M. Glenn
 R. J. Andres
 T. J. Blasing
 D. P. Kaiser
 A. Kozyr
 M. B. Krassovski
 L. M. Olsen
 B. Yang

NASA Distributed Active Archive Center (DAAC)

W. C. Lenhardt
 S. L. Heinz
 T. S. Givens
 T. W. Beaty
 R. B. Cook
 R. Devarakonda
 L. A. Hook
 B. F. McMurry
 J. Y. Pan
 C. B. Sanderson
 H. A. Shanafield III *P
 D. E. Sill *M
 S. Santhana Vannan
 Y. Wei

Bioenergy Resource & Engineering Systems

M. E. Downing
 J. F. Smith
 L. M. Eaton
 M. H. Langholtz
 S. Sokhansanj
 A. F. Turhollow, Jr.
 E. G. Webb

Energy Analysis

P. N. Leiby
 J. F. Smith
 D. C. Bowman
 R. M. Lee
 R. Uria-Martinez
 G. A. Oladosu
 M. Schweitzer

Landscape Ecology & Regional Analysis

V. H. Dale
 J. F. Smith
 L. M. Baskaran
 R. A. Efromson
 Y. I. Jager
 A. McBride *P
 E. S. Parish

MultiScale Energy-Environmental Systems

T. J. Wilbanks
 T. A. Hall
 K. L. Kline
 S. B. Wright

Society-Technology Interactions

A. K. Wolfe
 C. G. Rizy
 L. K. Lauder
 D. J. Bjornstad
 B. Hawkins
 T. Hendrick
 E. Rose
 B. E. Tonn

Environmental Analysis

J. W. Saulsbury
 L. K. McDonald
 G. F. Cada
 K. S. Gant
 B. L. Shumpert
 E. D. Smith
 B. V. Sorenson
 P.E. Schweizer *P
 J. W. Terry

Risk and Regulatory Analysis

C. W. McGinn
 R.A. Raschke
 A. Q. Armstrong
 R. E. Bock
 F. G. Dolislager
 K. F. Eckerman
 R. W. Leggett
 R. P. Manger

Toxicology and Hazard Assessment

C. B. Bast
 L.K. McDonald
 H. T. Borges
 D. F. Glass-Mattie
 P. Y. Lu
 S. Milanez
 A. P. Watson
 L. A. Wilson
 C. S. Wood

L. K. Lauder
 B. Gunawan *P
 B. Hadjerioua
 S. C. Kao
 V. S. Neary
 A. Oubeidillah *P
 F. Pasha *P
 K. M. Stewart
 Q. F. Zhang

P = Post-Graduate Researchers
 *M = Matrixed employees from other Divisions
 • = BSD Employee