

Applied Remediation Science
E. M. Pierce

Subsurface Biogeochemical Research
L. Liang

D. B. Bailey, Administrative Assistant

Environmental Sciences Division
G. K. Jacobs, Director

Sr. Administrative Assistant
G. A. O'Brien

Climate-Ecosystems Dynamics
S. D. Wullschlegel
Project Manager
K. A. Huczko

Impact, Adaptation & Vulnerability Science
B. L. Preston

Terrestrial Ecosystem & Carbon Cycle Science
P. E. Thornton

T. A. Hall, Administrative Assistant

Earth & Aquatic Sciences
L. Liang

Admin Support
D. B. Bailey

Ecosystem Science
P. J. Hanson

Admin Support
T. L. Copeland

Project Manager
K. A. Huczko

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

Admin Support
T. S. Givens

Project Manager
S. L. Heinz

Renewable Energy Systems
R. L. Graham

Admin Support
K. L. Ragle

Project Manager
C. G. Rizy

Human Health Risk and Environmental Analysis
G. P. Zimmerman

Admin Support
R. A. Raschke

Energy, Water, Ecosystem Engineering
B. T. Smith

Admin Support
L. J. Amason

Project Manager
S. C. Hetrick

Ecological Assessment
M. J. Peterson
T. L. Clem
S. M. Adams
M. S. Bevelhimer
L. R. Elmore *P
N. R. Giffen
K.N. Goins
M. S. Greeley, Jr.
R.T. Jett
T. J. Mathews
M. K. McCracken
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. E. Robertson
D. C. Williams
R. E. Young

Molecular Environmental Processes
L. Liang
D. B. Bailey
M. A. Bogle *S
N. A. Abu Hatab *P
M. D. Cheng
Q. Cui *P
J. Gao *P
B. Gu
F. He
H. Hu *P
A. Johs
Y. Li *P
C. L. Miller
Y. Qian *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
B. Damit *P
J. Earles *S
J. Frerichs *P
S. Jagadamma *P
D. Kocman *P
J. Kumar *P/m
V. A. Loganathan *P
K. A. Lowe
M. A. Mayes
T. L. Mehlhorn
R. T. Mills *m
M. Mueller *S
P. Sharma *P
J. Stephens *P
G. Tang
D. Wade *P
D. B. Watson
X. L. Yin

Ecosystem Simulation
W. M. Post
T. L. Copeland
D. J. Hayes
S. Kang *P
A. W. King
J. Mao *P
J. A. Nichols *P
D. M. Ricciuto
X. Shi *P
P. E. Thornton
D. Wang *P
G. Wang
X. Yang *P

Ecosystem Observations & Experiments
P. J. Hanson
T. L. Copeland
D. J. Brice
J. Childs
C. T. Garten, Jr
N. Griffiths
L. Gu
C. A. Gunderson
C. M. Iversen
R. J. Norby
J. R. Phillips
D. E. Todd, Jr
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. Manneschildttm
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
T. S. Givens
S. L. Heinz *pm
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 *P

Bioenergy Resource & Engineering Systems
M. E. Downing
K. L. Ragle
L. M. Eaton *P
M. H. Langholtz
R. D. Perlack
S. Sokhansanj
A. F. Turhollow, Jr.
E. G. Webb
Y. Wu *P

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
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
J. F. Smith
D. J. Bjornstad
T. Hendrick
E. Rose
B. E. Tonn
D. P. Vogt

Environmental Analysis
J. W. Saulsbury
L. K. McDonald
G. F. Cada
K. S. Gant
L. N. McCold
H. D. Quarles III
B. L. Shumpert
E. D. Smith
J. H. Sorensen
B. V. Sorensen
J. W. Terry

Risk and Regulatory Analysis
C. W. McGinn
R. A. Raschke
A. Q. Armstrong
R. E. Bock
G. M. Caton
K. F. Eckerman
R. W. Leggett
R. P. Manger
P. H. Reno

Toxicology and Hazard Assessment
C. B. Bast
L. K. McDonald
G. J. Johnson
H. T. Borges
D. F. Glass-Mattie
E. B. Lewis
P. Y. Lu
S. Milanez
J. L. Rayner
K. G. Slusher
A. P. Watson
L. A. Wilson
C. S. Wood
R. A. Young

L. J. Amason
B. Hadjerioua
Y. I. Jager
S. C. Kao
V. S. Neary
P. E. Schweizer *P
K. M. Stewart
Q.F. Zhang

*P = Post-Graduate Researchers
*S = Subcontractors On-Site :PALS
*m = Matrixed employees from other Divisions
*pm = Program Manager